

موسوعة سؤال وجواب

# عاكسمالطبيعة





المشرف العام د . ناصر الأنصاري

جمعية الرعاية المنكاملة المركزية وزارة الثفاف

الجهات المشاركة

وزارة الإعسلام وزارة الترببة والتعلبم وزارة النسبة المحلمة المجلس القومي للشباب وزارة النمبة الإفتصاديه

#### الناشجر

دار الفاروق للاستثمارات الثقافية (ش م م) العسوان ١٢ ش الدقي - منزل كوبيرى الدقي --اتجاه الجامعة الجبزة – مصر

تلبصون: ۲/۲۲/۲۷۹۲۲۸۲۰ - ۲/۲۷۹۲۲۸۲۰

..Y/.Y/TVE\$17AA

فاكس. ١٠٢/٠٢/٢٠/٢٠

www.dandfarouk.com.eg

تحذير حفء والطبع والنشير محمقوظة لمدار العماروق للاستثمارات الثقافية الوكيل السوحيد لشسركة (ميلز كيلي) على مستوى الشسوق الأوسيط لهذا الكناب والاسحور نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطبريف الاسترحاع أو نقله على أي نحو أو بأية طريقة سواء أكانت إلكترونية أم سبكاسيكية أم بالشصوير أم بالتسجيل أم يخلاف ذلك، ومن يضائف ذلك، بعرص مفسمه للمساءلة الفائونية مع حفظ جميح حقوفنا المدمية والجنائية

لصفة الغربية الأولى ٢٠٠٧ الصنف الأجمعية ٢٠٠٤

مهرسة أثناء النشر / إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق الغومية

إسرة الشبون العنبة

#### ويلباهر ، برابن،

موسوعة سؤال وجواب: عالم الطبيعة/ بـراين

وبلبامز . الفاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب،

دة من 13 سم،

١ - الطبيعة - دوائر معارف.

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٩١٨ / ٢٠٠٨ ISBN 978 - 977- 420-474 - 9

بېوني ۲۰ ۸۰۵

# موسوعة سؤال وجواب

# http://arabicivilization2.blogspot.com



براين ويليامز





طبعة خاصة من دار الفاروق

ضمن مكتبة الأسرة عام ٢٠٠٩

عالم الحيوان



كيف تكون الكائبات الحيفة فريدة في نُوعها؟ ما المجموعات الرئيسية من الكائنات الحيثة؟ مم تتكون الكائنات الحيثة؟ ما أكثر أنشطة الحيوان المميثة؟ ما المقصود بالنُوع؟

#### حيوانات ما قبل التاريخ



لماذا انقرضت الديناصورات؟ أيَّ مَن حَيوَائات ما قبل التاريخ كان يستطيع الطيران؟ ما الشكل الذي كانت عليه الديناصورات الصغيرة؟ أي الديناصورات كانت أكثر رعباً؟ أيَّ الديناصورات كانت الأضخم على مراً الزمن؟

#### الثدييات





#### الطيور



أيُّ الطَيُّورِ لها أطولُ باع جَناعٍ؟ هل كلَّ الطَّيُّورِ لديها القدرة على الطيران؟ ما فائدة المناقير عند الطَّيُّور؟ هل تحبُّ الدَّبِية القطبيلَة أكل طيور البطريق؟ لماذا تَخَرِّدُ الطَّيُّور؟

#### الزواحف والبرمائيات

كم عدد أنواع الزُواحف؟ إلى أي حجم يمكن أن يصل نمو الزُواحف؟ ما المقصود بالبرمانيات؟ كيف تصبد التُعابين؟ ما طول فترة حياة السُلاحف؟ أي السحالي يمكنها تقيير لونها؟



#### الأسماك

T

كم عدد أنواع الأسماك؟

لماذا يخلو جسم "كلب البحر" من العظام؟ أيُّ الأسماك النُهْرية يمكنها نُزُءِ اللَّحم عن العظام في لحظات؟

ما سمكة "السيلاكانث"؟

ما شكل أسماك قاع البحر؟

ما المقصود بـ "شيطان البحر"؟

#### الحيوانات اللافقارية



#### 11-1.

ما الذي يميزُ الحشرة عن غيرها من الكاننات؟ أيُّ من الحيوانات هو صاحب أضخم صدفة؟ علامُ تتغذَّى العناكب؟ أيُّ الحشرات أسرعُ في الطيران؟ ما الحشرات الاجتماعية؟

#### الحيوانات المهددة بالأنقراض

Emha.

ما الذي يمثلُ أكبر تهديد للحياة البرئيَّة؟ لم "الكوال" في خطر؟ أسار الما "الكوال" في خطر؟

ما نوع الحماء الذي فُقد إلى الأبد؟ لماذا يعدُّ وجود البترول هي الماء قاتلاً للطيور البحريّة؟ كيف يمكن أن يكون قطعُ القرون منقداً لبعض الحيّوافَات؟

#### النباتات والفطريات



#### 10\_YE

17-YY

77-77

ما أكثر أنواع النُباتات وفرة؟ أيُّ النُباتات ليست لها أزهارَّ؟ كيف تنمو الفطريات؟ كيف تستطيع النُباتات أن تعيش في الماء؟ ما أطول الأعشاب؟

#### النباتات المزهرة



ما أضخم النَّباقات المزهرة حجماً؟ كيف تعيش النَّباقات في السحاري الجافَّة؟ لهاذا يتُجه النَّبات المثبرعم إلى أعلى؟ لهاذا تكون للازهار ألوانٌ برأقة؟ لهاذا تكون ليعض النَّباقات أجنحةً ومطلاًت؟ كيف تستمرً النَّباقات في الحياة فوق الجبال العاصفة؟

#### الأشجار والشجيرات

لماذا تفقد بعض الأشجار أوراقها؟ كيف تفرق بين الجنبات والشُجيرات؟ لمادا يكون للأشجار لحاء أين توجد أضحم الغابات؟ لماذا تحمل الأشجار الصنوبرية كيزانا؟

#### استخدام النباتات

ما الدرنبات؟ أيُّ النباقات تعتبر من الأغذية الرئيسيَّة؟

أيُّ أجزاء النّبات يمكننا أكلها؟

#### خطط الدفاع الطبيعية



#### TT-TT

40-45

19-11

11-1.

أين تضع السلاحف البحرية بيضها؟ لماذا تَدُهِب بعض الحيوانات في بيات شتويُّ؟ لماذا تعيش بعض الثدييَّات في جماعات؟ لماذا تبنى الحيوانات بيوتا؟ ما الهجرة؟

#### الأرقام القياسية الخاصة بالحيوان والنبات

ما أسرع حيثوان في العالم؟

ما أضخم السُنُّوريأت الكبيرة في العالم؟

ما أكسر أنواع الصبأر؟

أيُّ الحيوانات البحرية أشدُّ إهلاكًا للإنسان؟

ما أصغر الحيوانات؟

اختبر معلوماتك



لمادا يعد نبات دوار الشمس مفيدا وجميلا؟

كيف يُزرع الأرز؟

هل يمكن أن نأكل الطحالب البحرية؟

بدأت الحياة على سطح كوكب الأرض منذ أكثر من ٣٫٥ بليون عام. كيف يمكن تعليل ذلك؟ يرى بعض العلماء أن ذلك حدث من خلال العمليات الكيميائية التي حدثت داخل "الغبار" البدائي المكوِّن للعناصر، وريما أيضًا عند حدوث تصادم عشوائيً للجزيئات غير الحيَّة. يمكن أن نلمسه أيضًا من خلال تأثير "البذور"الموجودة في الغيار النابض بالحياة القادم من الفضاء الخارجي.

> والمؤكد أن الحياة بدأت على سطح الأرض عندما أراد الله. أما كيف حدث ذلك فللعلماء اجتهادات منها ما سبق وأن الحياة بـدأت في المحيـطات، وأقدم الصور المعروفة للحياة هي حياةٌ حضريًات البكتريا والطحالب.

الأرض على الأقل مليونان من أنواع الكَائنات الحيلة.



#### كيف تكون الكائنات الحية فريدة في نوعها؟

الكَّائنَّـات الحـية وحــــها هي التي تستطيع أن تتكاثر لتنتج أنواعًا مماثلة لها. وقد كانت الخليَّة الحيَّة الأولى التي ظهرت فحاةً في المحيط منذ مسلابين السنين مختلفةٌ عن كلِّ شيء آخَرْ على كوكب الأرض. كما كانت تستخدم الطَّافَّة الكَّيميائيَّة في ميـاه البــحر بغرض التغذية، و كانت تتمتُّع بالقدرة على التكاثر،



🛈 تعتبر الفوريلاً حَيْوَانا رئيسيًّا، وهي واحدةً من أكثر الحَيوانات تطوِّراً. ومع ذلك، فإنها تتكوِّن من خلايا شأنها في ذلك شأن أبسط الكَّائتَات الحيَّة.

#### إلى فترات زمنيَّة طويلة جدًّا تُسمَّى حقبًا زمنيَّةً وفترات رْمنيَّة أصغر تُسَمِّى عصورًا - تمثِّل هذه الصورة مشهدًا من المصر الجوراسيِّ، عندما كانت الحَيْوَانَّات والنباتات مختلفة جدًّا عن نظائرها اليوم.

#### ما المجموعات الرئيسية من الكَائنات الحية؟

🝙 تتقسم مرحلة ما قبل التاريسخ على كوكب الأرض

المجموعتان الأساسيتان من الكَائنّات الحية هما الحَيْوَانَّات والنباتات. هناك خَمْسُ مُجموعات، أو ممالك بيولوجيَّة. أما المجموعات الثلاث الأخر فه من. الفطريَّات، و مونّيرا"، و الفرطيسات" - والمجموعثان الأخريان منها تنتميان إلى الكَّائنَّات الحية المجهرية أحادية الخلية. كلُّ ﴿

الكَّائِنَّات الحية يُطلق عليها أسماءً لتعريفها وتـحديد

#### ممُّ تتكوَّن الكائنات الحيَّة؟

تتكوِّن كلُّ الكَّائنَات الحيَّة من خلايا، تشبه بدورها معامل كيميائيَّةُ صفيرةً. تكون أغلب الخلايا متناهية في الصغر، لذا يمكن رؤيتها فقط من خلال الميكروسكوب. تتكوِّن أجسامنا من العديد من الخلايا مثل كلِّ الحيُّوانَّات والنباتات، تتكوَّن النَّبَّاتَّات والحَيْوَانَات البسيطة، مثل "الديــاتوم"، من خليَّة واحــدة فقط، في حين أنَّ النِّبَّاتْـات معقـدة التّركيب، مَثل الأشُّعِّار، أو الشُّدييُّـات – مثل الحـيتان والبشــر – تتــكوَّن من ملاسن الخلايا .

 الدياتوم من الكائنات الحيّة البسيطة جدًّا، ويتِّسم بأن له خليَّةُ واحدةُ فقطُّ. ويبلغ حجم أغلب هذه الكَّائِتَات أَيْل مِن مليمتر واحد. كما أَنها تطفو على سطح مياه المحيطات، فتمتصُّ الطاقة الناتجة عن ضوَّء الشَّمس من خلال عمليَّة يُطلق عليها عمليةُ البناء الضوئيِّ (انظر



 تعنير الأميها كَاثنًا حيًا أحاديًّ الخلية بتكاثر بالانقسام، لينتج خليتَيْن جديدتَيْن. هناك أنواعٌ عدَّةُ من الأمييا: يعيش بعضها في الماء، وبعضها الآخر عبارةً عن طفيليات تعيش داخل أجسمام الحَيوانات.

#### حقائق علمية عن التطور

#### التغير التدريجي

التطور هو عملية التغير البطىء التي تحسب للحيوانات والنباتات. فنادرًا ما تظلُّ الكَّائنَّات الحية كما هي دون حدوث أيُّ تغيير لها . فمثلما تتغيُّر المواطن الأصليَّة لوجودها . فإن الكَانِتَاتَ الحية تتغيَّر أيضًا حتى تحافظ على بقائها في الحياة. على مرُّ الـزمن، قـد ينتج عن التغيَّرات الناجمة عن التطوُّر فصائلُ جديدةً. تختلف بطبيعة الحال عن أسلافها .

#### الحامض التووي

تتكاثر الخلايا عن طريق الانقسام؛ إذ تحصل كلُّ خليَّة حديدة على سيخة من الخصائص الوراثيَّة الأساسيَّة التي تتحكَّم في نشاط هذه

وبطبيعة الحال، توجد تلك الخصائص دأخل تركيب كيميائي يسمى الحامض النووي. وهذا الحامضُ السوويُّ هو الذي يحدُّد فصسيلة الكَّائن الحيُّ الذي سيخلق.





انقرض العديد من أنواع الثديبات قبل

١٠٠٠٠ عام في نهايـــة العصر الجليديِّ

الأخير . لكنَّ العديد منها حافظ على بقائه

، ومن تلك الأنواع: الخيول، وقد تطوّرت

الخيول الحديثة من سلالات من الخيول

تَتُّسم بأن لها أرجلاً طويلةً وأصابعٌ كثيرةً؛

ويعود أصلها إلى مرحلة ما قبل التاريخ،

#### ما أكثرُ أنشطة الحيوان أهميَّة؟

بالنسبة لأغلب الحيّيانات، يُعدُّ الحصول على الطعام هو اكثر الأنشطة أهميَّة. فبخلاف النَّيانات، التي لا تقـوم سوى بالاستفادة من الطاقة الموجـودة في ضَوَّء الشمس لتصنع غـداءها، يتـحتَّم على الحيّيَوانَات أن تسعى بحثًا عن الطعام؛ لتزوِّد أجسامها بالطاقة اللازمة لها . تأكل الحيّوانَات أصنافًا عدَّةً من الطعام، فعلى سبيل المثال تتغدَّى آكـلات العُشب على النَّيَاتات فقط، أمـا الحيّوانَات العفرسة، فتتغدَّى على الحيّوانَات الأخـرى. في حين أن القـوارض تنعذَّى على الطّبور معًا .



موجودةً شي العصور الأولى.

شَم، ذكور هرود البابون الشخه بان لها علامات
 حمراً وزوقاً على وجوها؛ الأمر الذي يصدكها من
 جمراً وزوقاً على وجوها؛ الأمر الذي يصدكها من
 جنب الإنتاث إليها، في حين أن الإنسان لها عسلامات
 ذات الوان أهنك كيزاً ، يقضي قرد البابون جزءاً كييراً
 من رقته بحثاً عن للعاما مثل القوائه والبندور والبيشن
 والحيورات الصغيرة.
 الحكية نأت الصغيرة.



## ما المقصود بالنُّوع؟

النّوع هو صنف واحد "من الكَانْتِات الحية . فيمكن للنُكر والأنش اللّذين ينتميان إلى نوع واحد واحد والثان من الأفيال الإهريقية مثلاً -أن يتناسلا هي الله أن الله يمكن للحجيّرا أثات التي تنتسمي إلى أنواع ويستغذم العلماء التصنيف، حسب النوع والجنس، لتقسيم الكَانْتَات الحيَّة وتصنيفها وفقًا لشكلها وعصلاقة بعضها ببعض لمذلك، فتكل النعالب الحمراء حلى سبيل المثال - التي تنتمي إلى نوع واحد تكون قادرةً على التناسل مع بعضها البعض المثال التي المنوع والحينة المسلم المثال النهالية المحسراء حلى سبيل المثال التهالية والحينة بعضها المحش.

. إذن، تصنيَّف الثمالب الحمراء والرَّمادية والت<u>طيية</u>

📦 هناك فقط ثلاثة أنواع من الأفيال لا تزال موجودةً حتى يومنا

هذا: الفيل الإفريقيُّ - إلى اليمين هي الصورة أعلاه - وفيل الغابات

الإفريقيُّ المُكتَشف حديثًا ، والفيل الأسيويُّ الصعير – إلى اليسار

في الصورة نفسها، هذا، وقد كانت هناك أنواعٌ أخرى من الاعيال

إذن، تصنَّف الثعالب الحمراء والرَّصادية والقطبيَّة وكلُّ الثعالب الأخرى ضمن جنس الثعالب، وبالتالي خإن جنس الثعالب، وبالتالي خإن جنس الثعالب ينتمي إلى هصيلة كليبيَّة أكبر.

#### أقدم الكَائِنات الحيَّة النوع عمره

| ۲۰۰۰ بینورو | الطحالب والبكتريا   |
|-------------|---------------------|
| ٦٠٠ مليون   | القشريّات           |
| ه مليون.    |                     |
| ٤٨٠ مليونًا | الأسماك             |
| الله منيون  | السانات عير المرمرة |
| ۲۷۰ ملیونًا | العَشَرَات والعناكب |
| Togale Y    | -1, 1, 1            |
| ۲۹۰ ملیونًا | الزُّوَاحف          |
|             | اشيات               |
|             |                     |

لنباثات المزهرة

ينتمي حيزان النظ إلى المجموعة الشديية زعنفية
 الأقدام، التي تصدي عجل البحر وأصب البحر . الفظ!
 حيّوان غير رشيق العركة، لكنه يتمكّن من ضبط وضع جمعه على البرّر بعجب



| المجموعات الحيكواُثيّة<br>عدد الأنواع داخل هذه المجموعات العَيوانيّة |                 |
|--|-----------------|
|  | العشرانة        |
| TY0  | النَّبَاتَات    |
|  | لساق            |
| 1  | الديدان المدورة |
|  | الحوادات        |
| 77   | الأسماك         |
|  |                 |
| 9  | الطيور          |
|  |                 |

ظلت الديناصُورَات لمدة حوالي ١٦٠ مليون عام من أكثر أنواع الحيوانات نجاحاً على سطح كوكب الأرض. كما كانت الدَّيْنَاصُورَات العملاقــة أكبر الزُّواحف حــجماً في كلَّ العصور، وقد كان حجمها أيضاً أكبر كثيراً من حجـم الأفيال. كما أن الزَّوَاحف - الطائرة - التي يعود أصلها إلى مرحلة ما قبل التاريسخ - كانت أكبر

الحَيُوانَات التي طارت في الجو ُ.كانت هناك حَيَوانَات بريَّةٌ عملاقةٌ، مثلما هناك وحوشُ من الزُّوَاحف في

المحيطات.

 تظلُّ العظام الحفريَّة - مثل هذه الجمجمة للديناصور آكل العشب – مفاتيحَ تُخبر العلماء بالشكل الذي كانت عليه الديَّنَاصُورَات التي انقرضت

## لماذا انقرضت الدينناصورات؟

يتمــثُّل أرجــح تفســير الانقـــراض الدِّيْنَاصُورَات في أنَّ مُذَنَّبًا أو كُوِّيكبًا أو نَيْزَكًا قد اصطدم بكوكب الأرض، شهد كوكب الأرض حسالات أخسرى مسن انقسراض الحييوانات، لكن كان انقراض

الدَّيْنَاصُورَات منذ حَوَالَيُّ ٦٥ مليونَ عام بمثابة كارثة. ونتيجة لهذا الحدث، ارتفعت سحب الغبار ممًّا تسبُّب في حدوث تغيرات مُناخيَّة ؛

> المثال: مُونت النّباتات وفساد البيض قبل فقسه، وموت الحَيوَانَات الكبيرة بسبب الجوع أو

> > وجهها مسن

نذكر منها على سبيل

بيانات عن الديناصور

كانت الدِّيِّنَاصُورَات المفترسة من آكلات اللحوم تفترس الدِّيِّنَاصُورَات آكلة العشب، ولكنها كانت تتَّسم بأن لها أدوات دفاعيَّةُ فعَّالةُ في صورة أغطية واقية

أدوات الدِّيناصُور الدفاعيلة

منذ زمن بعيد ،

 قض امٌّ من ديناصورات 'الماياصورا' تحرس بيضها في أثناء خروج الصغار منه.



#### أيِّ من حيوانًات ما قبل التاريخ كان يستطيع الطيران؟

كانت الحَشَرُات وبعض الزُّوَّاحِف مِن حَيُّوَانَّات ما قبل التاريخ هي التي تستطيع الطيران: إذ كانت هناك يعاسيب تتسم بأن حجمها كبيرا مثل حجم العصماء التاريسيخ، كانت الزُّوَاحِيف الطبائرة - التي تسمَّى بالسزواحف المجنعة - تطير بأجنعة من الجلد المشدود بين أصابعُ عظميَّة شبيهة بـــأجنحةَ الخفَّاش. كان أحد هذه الزُّوَاحف الطَأَتُرة، الَّذَى يُطلق عليه اسم الكويتسلكوتلوس ضبخما كطائرة صغيرة بباع جناح يصل إلى ١٥ مترًا . كانت "الزُّوَّاحِفُ الأوليُّة ۖ الشَّبِيهِــة



الأشجار ويصيد الحشرات لكنه، ربَّما لم يكن قادرًا على الطيران سوى أمتار قليلة بين فروع تلك الأشجار.

#### ما الشكل الذي كانت عليه الديناصورات الصغيرة؟

كانت كمصور ممصغَّرة من آبسائها . ولأن الدِّينَاصُورَات كأنت من الزُّواحف، فكانت تضع البيض، هذا، وقد كان هناك بعض الدَّيْنَاصُورَات، مثل ماياصورا"،التي تنضرب مثلاً رائعًا على الاعتناء بصغارها . إذ كانت تُقيم الأعشاش وتحرس بيضها من الحَيُوانات الضارية، كما كانت تبقى مع صغارها حتى يصبحوا قادرين على الدفاع عن أنفسهم.

# أضخم الديناصورات في التاريخ

سيزموصوراس كان طوله يصل إلى ٥٠ متراً، ووزنه من ٥٠-٨٠ مأتاً

طوله ۲۵ منرًا ووزنه ۵۰ طُتًا براكيوصوراس طوله ۲۰ مترًا ووزنه من ۲۰-۲۰ طُنًّا اباتوصوراس

🖨 كان لديناصــورات

شازموصوراس نتوءات

تنتشر بين حراشيمه.

🖨 كان لديناصورات ستيراكوصوراس فرونً وكتلّ عظميّة كبيرة مهدبة ذات مراكز عظمية تمثل ثقلاً على رقبته.



### أيُّ الدُّينَاصُورَات كانت أكثر رعبًا؟

كانت آكالات التَّعرِم المهلاقة مثل: التيرانوصور ريكس و الوصور " اكثر الديناصورات التي عاشت على الأرض رعبًا، وقد كان طولها بصل الى ١٦ مترًا، ويزن تا اطائل، كما كانت تقسم بان لها كُيِّير كبيريِّن تصطف فيهمًا استان حاقة، وعلى الرغم من الرعب الكبير الذي كانت تمثلة، فإنه قمًّا كانت تقسص صغار الفرائسين : شكر منها على سبيل المثان الديناصور " النيرنوكاس ذا المخلف الفألك، للمثان وفيلوسير لإنهر " لذي يصائل حجمه حجم الإنسان، وديناصور استي نوني كومسوراس الأصفر حجمة ، ريَّما كانت آكلات اللَّعوم هذه اكثر وهذه اكثر

على المنظر وجيساً. ويما كانت أكلات التُحرم هذه أكثر المنظرة المنظرة والتيرانو صور ريكس يفترس المنظرة الشرائو صور ويكس يفترس المنظرة المنظرة وكان ال

## أيُّ الحَيَوَانَات البرية كانت الأضخم على مرالزمن؟

بشم دیناصور مراکیوصوراس بأن له دیلاً طویلاً

جدًا - كما أنَّ له رقبة قويلة - كنان يستخدمها ربّما هي الوصول إلى اعسالي الأشّجَار ليتعدَّى على أوراقها - قد يصل طول هذا الدَّيْنَاصُور المملاق إلى ٢٥ مترًا .

كانت ديناصورات "الصربود" الزَّاحفة، مثل: سيزموصوراس" و"براكيوصوراس" الأضخم على مر نزمز.

وقد كانت هذه الزُّوَاحف التي تزن ٥٠ مثنًا ضغضة السرحة أن حجمها يكون في حجم المنازل وقائت تدييش في ها المنازل وقائت تدييش في ها المنازل وقائت تدييش في ها المنازل وقائت تحصل على فذاتها ، كذلك ، ترجع الأدلة من آثار الاقتصام المعفرية آنها كانت قادرةً على الجري بسرعة كيين كان كانت قادرةً على الجري بسرعة كيين كانات قادرةً على الجري سرعة عرب ها ما المنازل على المنازل المنازل على المنازل المناز

#### عظام الوُرِك لدى الدّيننَاصُورَات

يقسم العلماء الدُّيِّنَاصُورَات إلى مجموعتين، حسب هياكلها العظمية: تتمثَّل المجموعة

الأولس فسي ديناصورات مورسكيسان ولها عظام السورك الشربية بعظام السورك لله السورك المورك المور

الدَّيْنَاصُورَات: فاقدامها المحرشفة شبيهة بأقدام الدَّيْنَاصُورَات،

عظاء وزيد ديناصور عظاء وزيد ديناصور السرويمكيان عظاء زيد ديناصور

## حقائقُ مذهلةً

ديناصور "الأنكيلوصوراس"

- كان طول ديناصور "انكيلوصوراس' حوالي ١٠ امتار، وكان له ذيل شبيه بالهراوة.
- كان طول ديناصور 'ستيجوصوراس' حوائي ٧ امتار ، وكان له
   ذيلٌ شائكٌ وصفائحُ عظميةٌ على ظهره.
- كانت ديناصورات 'ترايسيراتوب' بطول حُوَالَيْ ٩ امتار، ولها رقبة عظمية مهدبة وثلاثة فرون، كما كانت لها جمجمة اضخم من جمجمة أيْ حَيُوان آخُرُ،
- كان طول ديناصور 'سبينوصوراس' يصل إلى ١٢ مترًا . أما وزنه. فيصل إلى ٥ آطنان.

التديياًت ليست أكبر مجموعة من الحيوانات. لكنها تتسم بقدرتها على التكيفُ بشكل مدهش، وبالتالي العيش في نطاق واسع من البيئــــات الطبيعية وكذلك في كلُّ أنواع المناخ. كما تتسم بأن لها مُخاَ حجمه أكبر - مقارنة بحجم أجسامها -من الحيوانات الأخرى. كما أن الثدييات هي أكبر الحيوانات البريَّة والبحرية: نذكر منها مثلاً: الحيتان في المحيط والأفيال على اليابسة.



#### أيُّ الثدييَّات تضع بيضًا؟

الثبييًات الوحيدة التي تضع بيضًا هي "البلاتبوس" – منقال البطُّ - و الأنواع الخمسة من "اكلات النسل أو شُفذ النمل . وتعيش هذه العجّرانات الغربية في استراليا فقط. فقد تضع أنش البلاتبرس بيضيّين في آحد الجُحيث ثم ترضع صغارها عندما تقص هاتان البيضتان . أما أنخر، تتفذ النمل ، فتضع بيضة واحدة هي كيسر خارجيً على جمعها وينام والصغير داخله، وبالتالي يرضع اللبن من بين غراتها .

#### هل تعيش الحيوانات الجرابية في أستراليا فقط؟

لا: فبعضها يعيش هي أغينيا الجديدة وجُرُر سولومون في المحيط الهادي، وهناك نوعان – هما: الأوبوسوم الجردي – يعيشان في الأمريكتين، اما الندييات التي لـديها اكياسً لتستخدمها في تربية صفارها، فتسمَّى الحَيْوَاتَات الجرابية، والتي منها "الكنفر" و"الكـوال و"الولب" و"الأبوسيوم" و"الوُمْيّت" و"البَنْدَةُوها.

یئمـو صغـیر الکنفـر داخـل جراب متدلً علی
 بطن آمه: حیــث یقـفز داخـله لینــعم بــلاهمان إلی

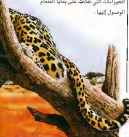


#### ما المقصود بالحيوانات اللأحمة؟

الحوالات السائحية – اكملة اللحورة حي الحيوانات التي تندئي على لمحوم معتلف الحيوانات الميدانات التي المعورة أخل المحيوانات المسائدة والمعروفة السئوريات (القطما) الكبيرة – كالأسود (الفهد الصياد) – والعديد من السئوريات الصغيرة. أغلب السئوريات الصغيرة. في سبتها خلسة، من عائلات الميوانات المحرورية المقب المعالمة المعالمة المحالمة والمختلفة والمحالمة والمختلفة والمحالمة والمختلفة المحالمة المحا

ويعتبر كثيرً من الحَيَّوَانَات البـــحرية مثل أَسْمَاك القرش والدلافين من آكـــلات اللَّحوم: حيث إنها تصيد الأَسْمَاك والكَّاثِمَات الحية الأخرى في الماء وتغذَّى عليها.

عادة ما يعمد الفهد إلى الصيد ليلا أوبعد قتل فريسته.
 يقوم بسحبها ويصعد بها على شجرة : لا تستطيح
 الحيوا قات التي تقتات على بقايا الطعام



## ثدييات مدهشة

#### أضخم الثدييات

هناك حَوْالِيّ ٢٠٥٠ غُوّع من الندييّات، تتراوح في حجمها بين الكبيرة والصغيرة: بدايةً من الحيتان وحتى الزّيّابات – التى تتغنّى على الحَسْرات والخفافيش. ويُعدُّ الحوت الأزرق العملاق أضخمها على الإطلاق : حيث يمكن آن ينمو إلى أن يبلغ طوله ٢٣٠متر ويصل وزنه إلى أكثر من ١٢٠ طنًّا.

|                | نر      | أضخم ذوات الحواة |
|----------------|---------|------------------|
| الوزن          | الطول   | الحيوان          |
| 16.14°         | -       | اجيدا نها _ النص |
| ۱۱۰۰ کیلو حرام | ۱.۵ متر | فرس النهر        |
|                |         |                  |



#### أيُّ الثدييَّات تعيش في البحر؟

تُعَدُّ عجول البحر والدلافين والحيتان من الثدييّات البُحرية التي كان يعيش أسلافها على البّرّ منذ ملايين السنين. إذ تحوَّلت أرجلها الأمامية إلى زعكانف أو مجدديف للسباحة . وبدلاً من الأرجل 🌉

الخلفيُّة، أصبح للحيتان زَعَانف دْبِلِيَّةٌ أَفْقَيَّةٌ أَو فَصًّا الذيل. مع ذلك، لا يزال بامكان عجول البحر وأسود البحر أن تتحرَّك على الأرض، لكنَّ الحيتان والدلافين تعتبر الآن من الحَيوانات المائيَّة بالكامل.



# آعتبر العيتان القائلة من

# الحيوًانَّات الذكيَّة. مثلها في

ذلك مثل الدلافين والحيتان الأخرى.

# أي مجموعات الثدييات أكسر؟

ستندهش إذا عرفت أنها الخفافيش؛ إذ إن هناك ٩٦٠ نوعًا من الخفاهيش، وهي أيضًا الثدبيَّات الوحيدة التي تطير فعلاً . أكبر الخفافيش حجمًا هي خفافيش الفاكهة وخفافيش الثعلب الطاثر التى قد يكون لها جُناحان يبلغ طولهما معًا مترين تقريبًا . لكن أغلب

الخفافيش يكون - صغير الحجم -في حجم الفار تقريبًا . فضلاً عن ذلك، يُعَدُّ الكثير من الخفافيش من الثدبيَّات اللَّيلية آكلة الحَشْرَات، لكن بعضها أيضًا

يفترس القوارض الصغيرة والضــفادع والأسماك. والخفافيش التي تطير ليلأ تستخدم طريقة تحديد الأماكن عن طريق الصدى : لتعرف طريقها في الظلام والتحدِّد مكان الفرائس. تُصدر أصواتًا عاليةً تتعكس كأصوات صدًى من الأشياء القريبة.

 كثيرً من الخفافيش لها آذانً كبيرةً حداً! الانتقاط اصوات الصدى كصور صوتية .. وتعيش العديد من الخفافيش مجتمعةً في مستعمرات وتنام في وَضَع مقلوب، متدلَّيةً من



#### كيف تلد الثدييات؟

تلد الثدبيَّات المشيميَّة - أكبر مجموعة في الثدييَّات - حَيُوَاناً صغيرًا نابضًا بالحياة. ويتغذَّى هذا الصغير المتنامي داخل جسم الأنثى من خلال عضو يسمَّى المشيمة. تولد أغلب صفار التَّدييُّات كبيرة الحجم ومكتملة النموُّ إلى حدًّ كبير، رغم أنها تكون في حاجة إلى رعاية الأبوين لتبدأ حياتها.



 صغيرٌ وحيد القرن هـــذا يُعَدُّ نُسخةُ مصغَّرةُ من أمُّه الضَّحْمة، لكنَّه سيظلُّ في حاجة إلى حمايتها خلال الشهور الأولى من حياته.

#### أبطال الثدييات أطول فترات الحمل

يستغرق صغير الثدييات فترة طويلة لكي يكتمل نموه: حيث تبلغ فترة الحمل لدى الإنسان تسعة أشهر، لكنها تكون أطول بالنسبة للثدييَّات الكبيرة الأخرى.

| الانفعا   | الفيال     |
|-----------|------------|
| ۰۰۰ يوم   | الحوت      |
|           | ا حيد القر |
| ٤٨٠ يومًا | الفُظُّ    |
|           | @ (I       |

| صاحب اللقب  | اللقب                        |
|---|------------------------------|
| خِنْزير الماء (كبيرٌ بحجم الماعز)                 | أضخم القوارض                 |
| احبواه تبدرته أصبغ وأجداه حافيا أسهرسا المهر      | اضعيه حيمان البيزأ وأحواعر   |
| تُور الياك (يصل طول شعره إلى ٩٠ سنتيمترًا)        | أطول شعر                     |
| سب اشتی از کیار دادا                              | اسعم                         |
| الظُّرِيَانُ الأمريكيُّ                           | أسوا الثدييات رائحة          |
| ا رغبة احيرا رعاريا                               | Egyl Winds                   |
| حيوان الكسلان                                     | ابطأ الثدييًات حركة          |
| ا نا الاسلال فرجادا                               | عرج ويسة الالع               |
| البيكة  | أكثر الثديثات سكثا للعبال    |
| رع المُعَطِّبَة للحسم حيْوَان المُدرَّع والبنغُول | أكثر الثديبًات صلابةً في الد |

تُعْتبر الطُّيُور من الفقاريَّات - الحيوانات التي لها عسمودٌ فقريٌّ - ذات الدم الدافئ.

وريشها يحافظ على أجسامهـــا دافنةً ويساعدها على الطيـــــران. وهي تمشي على ساقين خلفيّـتَـيْن. هي حين أن أطرافها الأماميّة قد أصبحتُ أجنحةً. بالإضافة إلى ذلك كلُّ الطُّيُور تضع بيضًا، وكلُّ أجسامها قويّةً لكنّهًا خضــيّفةً، وهو الوضـــع المثاليُّ للطيران، هذا على الرَّغِم من أن ليس كلُّ الطُّيُور تستطيع الطيران.



 ينطاق طائر 'القطرس' الرشيق في الجوِّ فوق المحيطات الجنوبيَّة الشاسعة. ونادرًا ما يحتاج إلى الضرب بجناحيَّه.

#### أيُّ الطُّيُورِ لها أطولُ باع جَنَاحٍ ؟

طائسر القموري البرخانة الذي يعيش في المحتلفات الجنوبية له المسافة المول باع حتاج المسافة المصل الجنساح المسافة المسافة المسافة المسافة المسافة المسافة المسافة المسافة عامل المسافة عنام المسافة عنام المسافة المسافة المسافة المائية المسافة المائية المسافقة المسافة المائية المسافقة المساف



#### أسرار تصميم جسم الطائر

عظام الطائر مجرَّقةً لكن تقويها رعامات تقاوم حركات اللَّفَّ والانعطاف هي أشاء الطيران، وللطُّيور رئتان ذوانا كفاءة عالية جدًّا، كما أن جهازها الهضميُّ يعمل بسرعة كبيرة؛ لأن الطيران يستُهلك طاقةً كبيرةً.

 في أثناء العليران، يغفق العائر بجناحيه، فيتحركان شي حركات دائرية وإلى اعلى وإلى أسفل - طرفا الجناحين يدفعان الطائر إلى الأمام عندما
 يخفقان إلى أعلى.

هل كلُّ الطُّيور لديها

القدرة على الطيران؟

الطيران، فبعضها يجري أو يزحف، في حين أن

البعض الآخر له اجنحةً تساعده على الغوم، تعيش العلوران هي إهريقيا العلور التي لا تستطيع الطيران هي إهريقيا (النمامة) وأمريكا الجدويهة (الرّبّه) وأسترالها وغيشا بعيش طائر "الكيوي" المستغير - وهو طائرًا لا يستطيع طائر "الكيوي" المستغير - وهو طائرًا لا يستطيع الطيران - في ضابات نيوريلندا التي كانت يومًا منا حبوطناً لطائر

أكبر بكثير لا يستطيع الطيران أيضًا ألا وهو طائرً "الموة" العُملاق (انظر صفحة ٢١).

🕕 تعتمد النعامة على الجري بسرعة كوسيلة للهروب من

لا . فبعض الطُّيُور لها أجنحةٌ لا فـائدةَ لها في

الطيور ذات الريش يتكون الريش من بروتين شبيه بالمادة القرنية التي تكون الأظفار يسمّى الفَرْيَين، وهي المادة نفسها التي

> يتكون منها الشعر والأظفار، لكنَّ الريش يكون خفيفًا وقويًا جداً، يغطي جسم الإورَّ العراقيِّ حَوَالَيْ ٢٥٠٠٠ ريشة. أما طيور كبيرلهساعد،عل

> > الطنان، التي تبدو كأن لها قشورًا وليس ريشًا، فريشُها يُعَدُّ آقلَّ من ريش أيَّ طائر آخَرَ ؛ حيث

يغطِّي جسمها أقلُّ من ١٠٠٠ ريشة.

 يتسم الهيكل العظميً للطائر بجفة وزنه إلى حدً كبير ليساعده على الانطلاق في ألجو بسهولة.



#### يطارد بطريق شنستراب السمك مستخدمًا جناحيه كالمجاديف ليجدُّف في الماء .

 المنقار الأقالق مثل هذا اللقلق ذي المنقار الأصفر، مناقيرها الطويلة للبحث عن الطعام في المياه الضحلة والمستنقعات.



#### ما فائدة المناقير عند الطُّيُور؟

أصبح فَكُ الطائر منقارًا، وقد تكيَّف بحيث يمسك بكلِّ أنــواع الطعـــام وأكلها . وهي حين أنَّ الزَّوَاحِف والشَّدِينَّات لها أسفانٌ، فإن الطُّيُور ليس لها. غير أن الطُّيُور الجارحة لها مناقيرٌ معقوفةٌ تساعدها على تقطيع لحهم فرائسها . أما الطُّيُور آكلات السَّمك، مثل طيدور "مالك الحزين"، فلها مناقيرٌ طــويلةٌ مثل الحراب. وهناك مناقيرٌ خاصَّةُ تـناسب الطُّيُور التي تتخذيع على البدور والجَوْز والفواكه والحَشَرَات، بعض الطُّيُورِ أيضنًا تستخدم مناقيرها كأدوات لعمل الأعشكاش أو لعمل

 یعتبر طائر 'الدُّج' المغرد صاحب إحدى أكثر التفاريد طريًا من بين الطُّيُور الأوربيَّة كافَّةً.

الفُتْحات.

#### أكبر الطيورسنا

في البراري، تواجه الطُّيُورِ الصغيرةِ كثيرًا من الحُيُوَّانَات المفترسة، ولذا، يُقتل كثيرً منها في عامها الأوَّل. وقد جرت العادة على أن تعيش الطِّيور الأكبر فترةً أطول، أجريت دراساتً على الطُّيُّور التي تُربِّي في أماكنَ مغلقة والطِّيُورِ البريَّة والتي وضع عليها العلماء علامات أتمييزها لمعرفة المدّة التي يمكن أن تعيشها . وأوضَحت هذه الدراسة أن طاتر كُرْكي السيبيري أبيض اللون، و كُكَّنُوه ريشَ عنقه ضاربٌ إلى الصفرة، وإوزةً قد وصلت أعمارها إلى ٨٠ عامًا .

#### الانطلاق

انطلاق أغلب الطُّيُور وشروعها في الطيران يحدث فيه ضَرَّبَ بالجَناحين لإحداث دفعة وارتفاع. تجدر الإشارة إلى آن الأجنحة العريضة المستديرة تعطى أفضل ارتفاع وسرعة، وهو آمِرٌ مفيدٌ في الهروب من الحَيُوانَاتُ المفترسَة. الطُّيُورِ الكبيرة، مثل الإوز، تصطدم بالريح لكي تعلو بقدر كاف للانطلاق والطيران. أما الطِّيُور التي لها أجَنحةً طويلةٌ وغيرُ عريضة مثل 'السنونو'، فلا يمكنها أن تقلع إلا من مكانٍ مرَّتفعٍ: حيث تسقط في الهواء ثم تدعه يحملها .

#### ذكاء الطيور

يمكن لطيور "الغُداف" - غراب أسود - والحمام أن تجرى بعض العمليَّات الحسابيَّة البسيطة. بينما تستطيع الببغاوات والطائــر الطيّب - نوع من البيغاوات الأسترالية - أن تقسلُّد كلام الإنسان -رغم أن هذا بختلف عن إمكان التحدث - وبعص البيغاوات يمكنها أن تسمَّى الأشياء بأسماتها بل وتستطيع عدُّها أيضًا . ويستخدم طائر 'نقَّار خشب جالاباجوس غصنًا صفيرًا كأداة يُخرج بها يرقات الدود من لِجًاء الشجر.

هل تحبّ الدبية القطبية

أكل طيور البطريق؟ في الحقيقة، لا تتبح طيور البطريق هذه

لماذا تغرّد الطَّيُور؟

تغرِّد الطُّيُور لتخـبر الطُّيُور الأخرى بمـكانها،

أو لتدافع عن منطَّقة نصفوذها، التي تُقيم فيها

العُشُّ وتجد الطعَام . والغناء هـ و طريقة الطُّيُور

لإخبار الطُّيُّـور الأخــرى بــأن "تــبقى بعيدًا والاًّ تقترب . كما أنه يساعد ذُكورها على جَذْب الإناث

في فصل التزاوج. يكون الصباح الباكر في الربيع

وقتًا مناسبًا لسماع تغريد الطُّيُور، لـكنَّ بعض

1

الطُّيُورِ تُغرِّد في وقت الغَسَق أيضًا .

#### بيض الطبور

تضع النعامة أكبر البيض حــجمًا ، إذ يبلغ طول البيضة ٢٠ سنتيمترًا. وهي كبيسرةً بما يكفي لعمل ٢٤ طبق أومليت. أما أصغر بيضـــة يضعها طائرً. فهى بطلول سنتيمتر واحد ويطعها

تُعدُّ الزُّواحف والبـرمائيَّات من الحيوانُــات دَات الدُّم البارد. وهذا يعني أنها تحتاج إلى أشعَّة الشمس لتدفئ أجسامها. ولذلكً. لا تعيش هذه الحيوانات في الطَّروف المُناخية الباردة: إذ إنها في مثل هذه الظروف غالبًا ما تذهب في بيَّات شتويٍّ. كثيرٌ من البرمائيَّات تُعتبِ كائِنات مائيَّةُ، لكنَّ الزُّوَاحِف تــوجد في الصحاري الجافَّة والغابات المطيرة والمستنقعات وحتى في المحيطات المالحة.

 النُّمُاسيح، مثل هذا 'الغريال' الهندي، تصيد في الماء وتمسك بالحَيْوَانَات البرِّيةُ وأيضًا تفترس السمك والكَاتَفَات الماثبُّة.

#### كم عدد أنواع الزُّواحف؟

في الوافـــع، هناك أكثر من ٢٥٠٠ نَوْع. عدد أنواع السَّحَالي يفوق عدد أيِّ من الزُّوَاحف الأَخرى؛ حيث يبلغ عدد أنواعها حَوالَيْ ٢٧٠٠ نوع. بعدها تأتى الثُّعَابِين ( ٢٨٠٠ نوع). وجديــرٌ بـــَالذُّكر أن أضخم الزُّوَّاحف الحيَّة - وَهِي التُّمَاسيـح - تنتمي إلى واحدة من أصغر عائــلات الــزُّوَاحف؛ حيث يبلغ عدد أنسواعها ٢٥ نوعًا فقهط. بالنسبة للبرمائيَّات، فهناك حَوَّالَيْ ٣٠٠٠ نوع منها أغلبها ضفادعُ وعلاجسيمُ - ضفادع الطين، وبوجه عامٍّ، تكون البرمائيَّات أصفر في الحجم من الزُّواحف.



#### حـــقائــق

#### حيلُ السَّحَالي

للسحالي أعداءً كثيرون، بعضها يهرب بسرعة وبعضها يظلُّ ساكناً شي مكانه ويختبى وبعضها يحاول أن بجعـــــل نفسه يبدو أكبر حجمًا وأشدَّ ضراوةً. والبـــعض الآخر ينسلخ من ذبله في وقت الخطر حتى المتحرَّك في حين أن السحليَّة عديمة الذيل تكون قد هريت.

> ترفع هذه السحليّة العشاء لجلدي على رقسها حتى تبدو حجم أكبر أماء أعدائها.

تضطرُّ البرمائيُّات إلى وَضُع بيضها في الماء ؛ حتى لا بتعرَّض للجفاف. تُعَدُّ الزُّوَاحِف أكثر تكيُّفًا على حياة البِّرِّ، لأن بيضها له قشرةٌ قويّةً تحمى صغارهـا المتنامية. أما التَّمَاسيــح، فتحــرس عُشَّها ح وتولي الكثير من الرعاية لصغارها.

السمندل المرقط

**①** هذه الصُّورة تعـرض بعض الزُّوَاحف والبــرمائيَّات.

ضفدع السهم الذهبيِّ السامُّ صحفيرٌ لكنَّه قَاتَلُ. "تتين كومودو" - أضخم السُحَالي - والتَّمَسْاح النيسليُّ عملاقان



أطــول تمساح في العالم هو التَّمْسَاح الذي يعيش عند مصبَّات الأنهار ~ طوله ٧ أمنار – والذي يعيش في جنوب شرق آسيا وأستراليا، وأحيانًا يعوم بعيدًا وصولاً إلى البحر . أما تمساح "الغريال" الهندي، فيبلغ ٦ أمتار طولاً- بينما يبلغ طول التَّمَسَاح النيليُّ والتُّمْسِاح الأمريكيُّ ٥ أمثار، ويبلغ طول تمساح القاطور' الأمريكيُّ ٤ أمتار.



#### إلى أي حجم يمكن أن يصل نمو الزُّواُحف؟ . . . . .

يمكن أن يصل وزن تمساح كبير إلى ٤٥٠ كيلو جرامًا ويمكن أن يعيش حتى ١٠٠ عام.

على مستوى الزُّواحف ثقيلة الوزن، السلحفاة جلدية الظهر" هي وحدها التي يمكن أن تفوق وزن التِّمْسْاح، وأضخم سحليَّة هي سحلية "تتِّين كومودو"؛ حيث تصل إلى ٣ أمتار طُولاً . علاوةً على ذلك، تُعْدُّ النُّعْابين أطول الزُّوَاحف، في عام ١٩١٢، قيس طول ثعبان 'أصلة' ميِّت فوجد أنه ١٠ أمتار طولاً. أثقل التُّعْابين وزنًا هو ثعبان الأناكوندا ويزن ٢٠٠ كيلو



 الأفعى الخبيثة ذات الأفعى الخبيثة ذات التجاويف - تجاويفُ في راسها تستشمر الحرارة لتقتفي أثر الفرائس في الظلام أو تحت الأرض.

#### ما المقصود بالبرمائيات؟

تضم البرمائيات الضفادع العادية والعلاجيم ضفادع الطين – وسمندل الماء والسمندل. ويمكنها العيش على البُرِّ أو في الماء، وأغلبها يعود إلى الماء ليضع بيضه، حتى لو قضت أغلب حياتها على البُّرِّ. يفقس البيض وتخرج منه الشراغف -صغار الحَيَوَانَات البرمائيَّة ~ التي تنمو لها أرجلُّ وتصبح حُيْوْانْات كبيرةً هَادرةً على الحياة على الأرض أو في الماء. كانت البرمائيَّات أوَّل الحُيَّوَانَات التي انتقلت للعيش على الأرض الجافّة في عصور ما قبل التاريخ.



الماء وتضع مجموعة من البيض في شكل كتلة

#### كيف تصيد الثُّعَابين؟

إن التُعابين ضعيفة الإبصار، ولذا، فهي تصيد أساسا باستخدام الرائحة والأصوات وأعضاء خاصنة موجودة على رؤوسها تستشعر الحرارة. بعض النُّعُابين، مثل ثعابين الأعشاب، تقبض على الفريسة بأسنانها الحادّة. ثعابينُ أخرى، مثل "البُواء" و الأصلة ، تقتل بالاعتصار؛ حيث تعتصر الفريسة حتى تعجز عن التنفُّس. من ناحية أخرى، تعمد الكثير من النُّعَابين إلى قُتْل فريستها بالعضِّ بأنيابها الملتوية، والتي تحقن الفريسة بسُمُّ قاتل. وبوجه عامُّ، كلِّ التَّعَابين تبتلع طعامها سليمًا .

#### ما طول فترة حياة السلاحف؟

يمكن للسلحفاة أن تعيش حتى مسائة عام. عاشت سلحفاة كانت قد أعطيت لحساكم تونجا بيد القبطان "كــوك" قبل عام ١٧٧٧ حتى عام ١٩٦٥، لذلك كان عمرها على الأقلِّ ١٨٨ عـامًا. على العموم، تتحرَّك السَّلاحف ببطء: إذ ليـــست لها حاجةً إلى أن تسرع لأنها تحمل صدفات واقيةً يعنى أن السُّلاحف تستهـلك جزءًا صَنَّيلاً فقط من الطاقة، ولذلك يمكنها أن تعيش في بيئة نباتيَّة

#### أيُّ السُّحَالِي بِمكنها تغيير لونها؟

تُعْدُّ الحريساواتُ من السَّحْالي التي تسكن الأشِّجَار ويمكنها تغيير ألوانها – الشمويه – لتشبه ما يحيط بها كنـوع من الحماية ، أيضًا تغيَّر ألوانها عندما تشعر بالخطر أو تغضب. تمسك الحرباوات بالصحْشَرَات من خصلال مدُّ السنتها الطويلة جدًا واللَّزجة بسرعة كبيرة. أيضاً لها عينان تدور كلّ واحسدة

منهما في اتِّجاه مختلف عن الأخـــري، وبذلك، تــكون الحريساوات صاحبة أفضل رؤية لكلِّ ما يحيط بها بسين كسلُّ الحَّيَوَانَّات الزاحفة.

🖨 تتحرُّك الحرباواتُ بيط، وتتشبُّث بالفروع عن طريق مخالبها.

#### حقائقُ مذهلةٌ عن الزُّواحف

تزحف الأبراص على الأسقف؛ لأن لها أرجلاً مكسوَّةً بالشُّعْر، ونهاية كلُّ شُعْرَة تحتوي على آلاف من 'اللأصقات' المجهرية.

صغير الضفدع في أمريكا الجنوبية أكبر بثلاثة أضعاف من الضفدع البالغ وهو على العكس من أغلب الكَائنَات الحيَّة، كلما كُبرَ في السن، صغر حجمه! ضفدع المطر في منطقة جنوب إفريقيا يعيش تحت الأرض ويخرج إلى السطح عند سقوط المطر فقط. لكنه رغم ذلك لا يمكنه العوم.

يمكنك عادةً أن تعرف أيَّ الزُّواحف ينشط نهارًا وأيَّها ينشط ليلاً من عينيها . إذا كانت حدقة العين - الجزء الأسود في وسنط العين - تأخذ شكل شقِّ طويل يغلق تقريبًا بشكل كامل في ضوَّء الشمس، يكون هذا الحَيْوَان من الزَّوَاحف التي تتشط ليلاً . إذا كانت الحُدقة واسعةً ومستديرةً. فهذا يعني أن هذا العَيْوَان من الزُّواحف التي تنشط نهارًا.  تعيش سمندلات المكميك في البحيرات، ويمكنها أن تقضى حياتها كلُّها في الماء. وإذا جفَّت البحيرة، يكبر حجمه ويصبح قادرًا على التحرُّك على الأرض.



الأسماك هي الحيوانات الوحيدة المتكيِّضة تمـــاما على العيش في الماء. فهي تعوم أفضل من أيِّ حيوان آخر، ويمكنها أن تتنفَّس من خلال الخياشيم. وليس عن طريق الرئتين. يمكن للأسماك أن تعيش في المياه المالـحة (المحيـط) أو المياه العذبة (الأنهار والبحيرات والبرّك). غير أن بـعض 🧳

> التوعَيْن كليْهما. تنمو أَسْمَا ك البحر وتصبح بحجم أكبر من حجم أسماك الأنهار والبحيرات.

الأسْمَاك أكثر الحَيَوَانَات الفقاريَّة عددًا (الحَيوَانَات من الأسماك: الأسماك عديمة الفكِّ مثل "الجريث" البحريُّ - والأسْمَاك العظميَّة ، وهي أكبر المجموعات،

 قطيعٌ من أسماك "النهاش" الصفراء، العَوْم في قطعان يعني أن تحظى السمكة الصغيرة بفرصة جيِّدة لتحاشي أن

#### كم عدد أثواع الأسماك؟



دات العمود الفقريُّ)، إذ يُعتقد وجود أكثر من ٢٢٠٠٠ نوع منها يعيش ما يقرب من تُلثها في المياه العذبة. توجد ثلاث مجموعات أساسيَّة والأسْمَاك الفضروفيَّة - أسماك القرش و الشِّفنين

تصبح الوجبة التائية لإحدى الأسماك المفترسة.

الأسمَاك - مثل"الجَرِيث" و"السلمون" - تعيــش في

 کلب البحر' من أفراد سلالة سمك القرش الأبيض الضخم، ولكن بحجم صفيرٍ،

# لماذا يخلو جسم "كلب البحر" من العظام؟

إن "كلب البحر" ما هو إلا قرشٌ صغيرٌ، وكلُّ القروش لها هيكلٌ عظميٍّ مكوَّنٌ من مادَّة تسمَّى الغضروف، والغضروف عبارةً عن مادة شبيهة بالعظام، لكنه أكثر قابليَّةٌ للشُّى وليس شاديد الصلابة . أسْمَاك القــرش لها أيضًا جلودٌ خشنةٌ جدًا ملمسها يشبه ورق الصنفرة، وعلى خلاف الأسمَّاك العظميَّة، ليسب لأسمَّاك القسرش مثانةً هوائيَّةٌ تساعدها على الطفو دون سباحة.

#### أي الأسماك التهرية يمكنها نزع اللُّحم من العظام في لحظات؟

تُروى قصصٌ عدَّةً - أغلبها غيرُ صحيح -عن أسماك القرش الشرسة، لكنُّ سمكُ الضاري له أسنان حادةً كموسى الحلاقة تنتزع اللَّحم بقطع كبيرة. هذه السمكة الصغيرة تعيش في أنهار أمريكا الجنوبيَّة. على خلاف أغلب الأسماك المفترسة، يقوم سمك "الضاري" بالصيد في قطعان (مجموعات). والقطيع من هذه الأسماك يمكنها أن تنتزع لحم خنزير في أقلِّ من دقيقة، تاركة الهَيْكَلَ فقط.

الضاري سمكة صغيرة
 لكنها تصبح متوششة
 عندما تكون جائعة.

 ألسيالاكانث السيالاكانث منذ عصر الدُّيْنَاصُورَات.



#### ما سمكة "السيلاكانث"؟

سمكة السيلاكانث هي حفريَّةٌ بَحْريَّةٌ حَيَّةٌ . كان العلماء يعتقدون أن هذه السمكة – التي تبدو بدائيَّةً – انقرضت منذ ٧٠ مليونَ عام ؛ إلى أن تمَّ اصطياد سمكة من هذا النوع في شرق إفريقيا في عام ١٩٣٨ . ومنذ ذلك الحين، وُجــدت هذه الأسماك أيضًا تعيش في الجانب الشرقيِّ من المحيط الهنديّ، على مبعدة من جزر إندونيسيا .

# حقائق عن الأسماك

#### آسماك القرش

أضخم الأسماك هو القرش الحوتيُّ؛ إذ يمكن أن ينمو حتى يصبح طوله ١٨ مترًا بدايةً من طُرَف ذيله إلى فمه الضخم المفتـــوح، لكنَّ هذا الوحش الذي يزن ١٥ طُنّا ما هو إلا عملاقٌ لطيفٌ ولا يأكل سوى العوالق الصغيرة فقط، على الرغم من ذلك، عتبر بعض أفراد سلالة 'القرش الحوتي' من أقوى الكَائتًات المفترسة في عالم الطبيعة. ومنهم قرش ماكو الذي ينمو حتى يصبح بطول ٣,٥ مثر و القرش الأبيض (٥ أمتار) و القرش النمر وقرش رأس المطرقة (٥ أمتار). كلَّ أسْمَاك القرش هذه عُرفَ عنها مهاجمةُ البشر في الماء،



#### ما شكُّل أسماك قاع البحر؟

في الحقيقة، بعض الأسماك في فاع البحر لها شكلٌ غريبٌ جدًّا . فعالمها مظلمٌ وباردٌ ؛ حيث لا ينفذ أيَّ من ضوء الشمس تحت ٧٥٠ مترًا تقريبًا . ونظرًا لندرة الطعام، تتَّسم الكثير جدًا من أُسْمَاك قاع البحر بأفواه عريضة ومفتوحة؛ لتضمن لنفسها أن تمسك بأيَّة فريسة تقتربُ منها . تجدر الإشارة إلى أن بعض هذه الأسماك يستخدم ما يشبه "صنارات الصيد" لاجتذاب الفرائس، كما أن كثيرًا منها له أعضاءً خاصَّةً؟ لتنتج ضوءًا حيويًا يساعدها على التعرّف على بعضها البعض

في الظلام.

الأسماك المفترسة.

كثيرٌ من أسماك القاع تَشْعُ ضَوْءًا لتريك

 سمك مانتا هو أضغم أسماك الشفنين البحري أَسْمَاكُ الشَّفِئِينَ وَالوَرْمُكَ لِهَا أَجِسَامٌ مسطَّعةً. وهي ترتبط بسلالة أسماك القرش.

ما المقصود بـ "شيطان البحر"؟

العملاقة . يبدو سمك 'مانتا' مخيفًا: حيث تصل

المسافة بين "جناحيه" إلى ٧ أمتار . كان البحارة

في الماضي يُروون قصصاً عن خروج أسماك مَانَتًا" وارتضاعها عن سطح مياه المحيط لتغطَّى

سفينةً بأجند حتها وتنزل بها تحت الماء . في

الحقيقة، إن سمكة "مانتا" العملاقة غيرً مؤذية.

بل إنها حنتي تسمح للغوَّاصين بأن تسحب أي

شيء لهم بعد ربطه في جسمها . لهدد السمكة

زُعَانفُ عريضةً للعَوْم دون مجهود في الماء.

وتستَخدم قرونها لتقود العوالق إلى داخل فمها

شيطان البحر هو اسم آخر لسمكة مانتا

للتمويه، لكن تمتد زعْنَهَة الامعة من زعْنفَته الظهرية لتجُدُب الفرائس. 🕕 سمكة "فيبرفيش" لها فَكَان ضخمان يعملان كطُّعم أو شُرك للإمساك بالفريسية. في حين ان

🖨 سمك ابي الشّص له لونٌ قاتمٌ

السمكة المضيئة تصدر ضوءها الخاص،

William.



المفتوح.

#### ذيول السمك وحراشفه

تعوم الأسماك بتحريك أجسامها من جانب إلى آخَرَ ، وتشكُّل العضلات تقريبًا • ٧٪ من وزنها . وتستخدم السمكة زعانف ها للتُّوجيه - فزعْنفَة الذيل مثلاً تعمل كدفَّة . ومثل كلُّ الحَيُوانَّات، تحسناج الأسمُّساك إلى الأكسيجين، لكنَّها تأخذ الأكسيجين الدذي تحلَّل في الماء من خللال خياشيمها ، كلما كَبرُت سنَّ السمكة ، كُبرت حراشفها: فعندما تنمو السمكة. تمو الحراشف أيضًا.



توجد مجموعتان أســـاسيِّتان من الحيــوانَاتَ : حيوانَات لــها عمودٌ فقريٌّ (الفقاريات) وحيوانات ليس لها عمـــودٌ فقريُّ (الفقارياتُ). حــوالي ٩٦ ٪ من الحيوانات كلُّها لا فقاريُّ ويشمل ذلك الحَشْرات والعنساكب والقشريات والرخويات والديدان ونجوم البحر والمَرجَان. يمكن أن تعيش الحَشَرَات في أيُّ مكانٍ وأن تأكل

أيُّ شيء تقريبًا. كما أن التصميـــــم الخاصُّ 🍇 لأجسامها يجعل أحجامها محدودةً. وهكذا، يمكن القول إن الحشرات العمالقة لأ تظهر إلا في أفلام الرعب فقط.

#### ما الذي يميِّز الحشِرة عن غيرها من الكائنات؟

كلُّ حَشَرَة لها ثلاثة أزواج من الأرجل وجسمٌ مقسمً إلى شلائة أجزاء ألا وهي: رأسٌ وصدرٌ (وسط) وبطنٌ. وبوجه عامٌّ، تشترك كلُّ الحَشَرَات في خصائصً معيِّنة. فُفي السرأس، توجد العينان وأجزاء الفم وزوجٌ من قرون الاستشعار . كما أن أغلب الحَشَرَات، وليس كلها، لها أجنحةً.

 الخنفساء المدفعية"، مثلُها مثلُ كلِّ الحشرات، لها ستُّ أرجل، هذه الخنفساء لها سلاحٌ دفاعيٌّ غيرٌ عادي:



# أي من الحيوانات هو صاحب أضخم صدفة؟

إن "البطلينوسات" - حَيَوَانَات رخويَّةً - العملاقة صدفة – حيث يزيد عرضها على مثر واحد . تتّسم أجسام الحَشَرَات بأنها جـامدة، لكن الكثير من الرخويَّات، كالقوافع والمحار، لها أصدافٌ مفصلةً ومزينةً. أما القشريَّات - الكابوريا والاستاكوزا أ والجمبري - فلها أصدافٌ وتجدر الإشارة هناً إلى أن القشريات، مثلها مثل الحُشُرَات، تُعُدُّ من المفصليَّات - وهي حَيُوَاتَات لها أرجلٌ بها مفاصلُ

– وأغلبها يعيش في البحر. ⁄ حيث إنها ترشُّ دفقًا من الغاز الساخن على العدوِّ،



"الكابوريا الناسكة" لها جسمٌ طريٌّ، ولذلك تصنع بيتها داخل المحارة الفارغة للرخويَّات.

### عُلامٌ تَتَغَذَّى العناكب؟

R

عنكبوت بولاس ينسج خيطه ليمسك

بالعثة، وبعد ذلك يسحب فريسته.

كلُّ العناكب من آكلات اللُّحوم، وأغلبها يتغذَّى على الحشُّرات والكَّائنَات الصغيرة الأخرى. تحصل العنـــاكب على غذائها بطـرق متعدِّدة؛ فبعضها يطارد فرائـــسه، لكنَّ الكثير منهًا ينـــسج شبكةٌ حريريَّةُ لتكون بمثابة مصيدة يوقع فيها ضحاياه. على سبيل المثال، يدلي عنسكبوتُ "بولاس" كرةٌ الاصقة من خيط حريري. وتبعث هذه الكرة برائحة كيميائيَّة شبيهة برائحة أنثى العثَّة؛ لتجـــذب ذكور العثة الطائرة على مقرية منها.

عندما تطير حشرات العثمة الناحيتها،

فإنها تلتصق بالكرة.

## الحشرات الخادعة

كثيرٌ من الحَشرَات مثل الفراشات وحَشرَات العثة تحدث لها عملية تحول كاملة عندما تصير حَشَرَة بالغةْ. إن كلُّ الحَشَرَاتَ تضع بيضاً. تضع الفراشات وحَشَّرَات العثة بيضها على النَّبَاتَات، والتي تبدأ صفارها - البرقات - التغذِّي عليها بمجرِّد أن تفقس، وبعدها، تأتى المرحلة التالية غى هذه العمليَّة حيث تنسج اليرقة شرئقة <mark>حول</mark> نفسها، لتصبح خادرةً. وداخل هذه الشرئقة، يحدث تحوَّلُ وتخرج حَشَرَة بالغةُ من الخادرة. والتي إما تكون فراشة أو عثةً بشكلها المعروف.

#### أعداد أنواع الحشرات عدد الأثواع الحشرة

الفراشات وحشرات العثة 170 ---

17.... الذباب

🖨 تصنع اليرقة شرنقة وتصبح خادرة ثم تخرج منها فراشة بالغة: لتبدأ الدورة كلُّها من جديد.



📦 يصطاد اليعسوب العُشْرَات الأخرى في الهواء، مستخدمًا ارجلَه الأماميَّة كشبكة . كما أن له عينين أكبر من عيني أيَّة حُشْرَة اخرى لتمكّناه من تعديد مكان القرائس.

#### أيُّ الحَشَرَات أسرع في الطيران؟

أسرع ما يطير في عالم الحَشْرَات هو "اليسوب" والذي يستطيع الطيران بسرعة تصل إلى 8 كيلو متراً في الساعة عندما يكرن في إثر فريست. أما الثّاني – من حيث السرعة – فهو دنباب النّير، الذي يطير بسرعة تقارب 0 كيلو متراً في المساعة تطير النحلة الطنائسة بسرعة 1/ كيلو متراً هي الساعة تقريباً.



#### ما الحَشْرات الاجتماعية؟



 نحل العسل بيني اعشاشًا من رقائق شمعية تسمًى القراص العسل. تحتوى الخلايا الواسعة في هذه الأقراص على يرقات دودية تققس من البيض الذي وضعته الملكة

# محطِّمو الأرقام القياسيَّة من الحَشَرَات

أضحم حُشْرُة فراشة كناح الطائر وعنة الطلب المسافة بين الجناحين ١٠٠ مليمتر عسسان جاري الجراح أطول حَشْرَة العسران العشرة العصوية - ٤٠ مليمتر طولاً

من بيضة إلى نحلة بالفة.

#### حَشَرَاتٍ تمضغ بفكَّيْها

تُعدَّدُ ف رس القبي من العَشرَات المنفقة هي اسلوب اكلها، فعادةً، ســــاكل الحَشْرَات الأخــرى التي مسادقها وهي حـــية، ترضح هذه العشرة وجلهما الأماميتين الشاتكتين معًا وكـــانها قدعو، بعدها تقبض على الضعية وتسبداً هي

#### حِقائقُ مذهِلةٌ عِن الحَشَرَات

- يُعرف على الأقلّ مليونُ نوع من الحَشَرَات، ويعتقد بعض العلماء أنه من الممكن وجودُ حتى عشرةِ ماليين نوع.
- الحُشْرَات، مثل النمل، يمكنها أن تسحب أشياء أثقل من وزنها أضعاف المرات، ويمكنها أن تبني بيوتًا هائلةً، مثل كومة النمل الأبيض.
  - يمكن أن يقفز البرغوث إلى أعلى من طوله بمقدار ١٣٠ مرَّة، وعند الفراشة ستّة أضعاف عدد ما عند الإنسان من العضلات.
- يمكن للخنفساء وحيدة القرن أن تحمل أضعاف وزنها بمقدار ٨٥٠ مرَّةً ١
  - حُشْرَة فرس النبي ذاتُ لون خضر من ماليزيا تعلم في هدوء لشاول عجبته

انقرضت آلاف الحيوانات بصورة طبيعيّة في مسار التطورُ. فقد وقعت حسالات انقراض مرات عدّةً وعلى نطاق واسع في عصور ما قبل التاريخ. كان أكسيرها منذ ٢٠ مليون عام، عندما اختفى ربما ٩٦ لامن الكائنات الحيّة. وقد حسدثت حالات انقراض مردَّةُ ثانيةً، منذ ٢٠ مليون عام، شهدت اختفاء الدِّيناصُورات. بوجسه عام، أصبح معدل الانقراض أسرع خسلال المسائتيُ عسام الأخيرة. واليوم أكثر من ٥٠٠٠



#### ما الذي يمثلُ أكبر تهديد ِللحياة البريّة؟

فقدان الموطن الأصلي أكثر شيء بهدد العيراتات والنبانات المعرفضة للانقراض مثلاً، عند العيراتات والنبانات الاستوائية المطيرة مثلاً، أجل الخشب أو الزراعة. لم تستطع أغلب صور العجادة البرية التي تمتمد على هذه الغابات أن تتأصل حياتها في أي مكان أخراد إذ إنها لم تستطع العياس وبذلك بدأت المداوعات التقاض. وبذلك بدأت المداوعات التقاض. كثيرً من الفصائل المفقودة خشرات وبعضها الأخرالا فقاريات لم تدرس قطأ

و يحتاج النمو الثّاجيُّ إلى منْطَقة كبيرة للصنيد. يؤدي الصيد من أجل تجارة الفراء وَقَقْد الفُرانسُ الطبيعيُّة إلى صعوبة استمرار الحَيْرَاتَات المفترسة الكبيرة في الحياة.

على آيدي العلماء، خُلاصة القول: إن التغييرات التي حدثت لطرق الزراعة وبناء المنازل وانتشار الفنادق بطول الشواطئ والصيد الجائر: كلُّ هذا يهدَّد السلالات البرية.

أنقذ حيوان الكوال من الصيد في آوائل القرن المشرين، وهو الآن من السلالات المحمية.

#### لم "الكوال" في خطرٍ؟

لآنه يتسعد على على المعين فهذا الحقيران الجرابي الأست مثل على غلادا معين فهذا الحقيران الجرابي الأست الترابي الموصل باكل آوراق شجر واحد الطعام أمرّ خطيرً، لأنسه إذا أزيلت الغابات. على المكن الخوال أن يجد للقلسمة أيَّ مكان آخَرُ لينكله حقيران البائدا للعين فيه، أو أيُّ شيء آخَرُ لينكله حقيرات البائدا العين المعالق أيضًا مهددً بخطره شابه: حيث إنه يتذبّى السبائل على نبات الخيرُران بن نقص مجاعةً لحيوانات الجائدان بن نقص



#### حيوانات منقرضة وأخرى مهددة بالانقراض

#### تواريخ مهمة

- ۱۸۷۰ انقرض حيوان "البيسون" الذي يعود موطنه إلى أمريكا الشمالية تقريباً بسبب
  - الصيد. ١٨٧٢ - تمَّ إنشاء مُتنَزَّه "يللوستون" القومي (الولايات المتحدة الأمريكيَّة).
- ١٩٣٥ بُدأت حمايةِ الحيتان البيضاء من الصيد.
- ١٩٦١ تأسس الصندوق العالمي لحماية الحياة البرية (يسمر الآن الصندوق العالمي
- لحماية الطبيعة). 14۷۵ عُقد الميثاق العالمي الأول لحظر الانجار في المنتحات المصنَّعة من الحيواتات المهدَّدة بالانقراض.
- ١ حدث تسرّب البترول المعروف باسم "إكسون فالديز " هي "الاسكا" - ليمت أول مرة يتسرب فيها البترول لكنه زاد الوعي ألعامً.
- تم تسجيل أكثر من ٥٠٠٠ سلالة من في المسلالة من في الأتحاد الدولي لحماية الطبيعة والموارد الطبيعية بصفتها مهددة بالانقراض.
  - السلاحف البحرية تواحه حطر شبكات الصيد في البحر والسائحين على شواطانها التي
- يعيش السائدا العملاق في الصدين ويتقلني
  على وجمة خاصة من الطوروان لم تكن اعداد
  هد الحيوز كذا يجيرة قطل محسا ولا المسئول كدييرة قطل المسئول المسئول على المسئول المسئول محسا ولا المسئول ما حكم كبيره والمسئول عاصة كبيره والسي عدا كبيره المسئول عاصة كبيره والمسئول عاصة كبيره والمسئول عاصة كبيره والمسئول عاصة المسئول على المسئول عاصة المسئول على المسئول عل

#### ما توع الحمام الذي فقد إلى الأبد؟

إنها حمامةً لا تستطيع الطيران تسمَّى الدودو. كانت هذه الحمامة تعيش دون إزعاج على جزيرة موزيشيوس في المحيط الهنسدي حتى وصل البحارة الأورييون في القرن السادس عشر، فقد قَلَّ الصيادون المَّيور من آجل الطلسماء، والفَقران والقطة اكت البيض، ويحلول عسام ۱۸۲۰ كانت حمامة الدودو قد انقرضت، أما الانقراض الذي لم يكن متوقّا، فهو انقسراض الحمام المهساجر. كانت مليارات من هذا العسمام تعيش في أمريكا الشمالية حتى بدأ السميادون قبل العسم طلبا الأسراب الفنخمة ومسائت أخر حمسامة مهاجرة الأسراب الفنخمة ومسائت أخر حمسامة مهاجرة في إحدى حدائق الحَيوان عام ۱۹۲۰.

لم تكن حمامة "الدودو" تستطيع الطيران، ولم تكن
 تمثلك أيَّة وسيلة للدفاع عن نفسها في مواجهة البشر أو



#### لماذا يُعُدُّ وجود البترولِ في الماء قاتلا للطيور البحرية؟



#### كيفُ يمكِن أن يكون قطع القرون متقذا لبعض الحيوانات؟

🚯 يُعتقد خطأ من قبل المعص س قروب

وحيد القرن لها حصائصٌ منعريّةً: لدلك تستعدم في الطبّ وفي صُنع الأسلعة.

القرون متقاد البعض الحيوانات؟
ان إذالة القرون من غيرات وحيد القرن التي
تعيش في المحميات المحيدات وحيد القرن التي
ولا تؤثر على حياتها بشكل كبير لكنها تعسمه المهاد
اقار من حياتها بشكل كبير لكنها تعسمه المهاد
القارمان تصبح هداة الصيابين عير الشرعيين .
خيرالت وحيد القسريس في إسريقيا يقسلونا والتي
تكون أماساً من الشعر إذ تستخده هذه القرون
في الاماسايب الطبية التقلدية في يعسم البلاد.
في الاماسايب الطبية القانونية مثل السكايات
واهميد غير القانوني الذي يعسارس طلباً تقرون
وحيد القرن وأنياب الفيل وحتى أقسدام الأفسيال
يُعتبر مشكلة خطسيرة في بعض المنساطق من
يكون المسادون غير الشرعيسين في حساجة إلى
يكون المسادون غير الشرعيسين في حساجة إلى
صديدها وهتلها.

مات هذا الطائر البَعريُّ لأن زيت البترول قد أمسك
 بجناحيه، الأمر الذي جعله غير قادر على الطيران والصيد
 طلنًا للغذاء.

#### سلالات منقرضة

- •طائر الأوك الكبير كان يسمى بطّريق الشمال . كان يُصاد من
- أجل بيضه وجلده، وقُتل آخرُ طائر منه في عام ١٨٤٤. • كان "دياتريما" طائرًا آكلاً للحوم ولم يكن يستطيع الطيران - طوله
  - متران وكان شرسًا بقدر كاف ليأكل فرسًا فرمًّا!
    - كان البَّهْضَم حَيوانًا بريًا كسولًا في ضخامة الفيل.
    - كان 'جليبتودون' حَيوانا مدرعًا بضخامة وحيد القرن.
       كان 'دبروتودون' مثل حَيوان 'وُمبّت' استرالي عملاق،
      - كان "دبروتودون" مثل حيوان "وم وكان بضخامة الدبّ.
- كانت بقرة سئلر البحرية تتحدر من سلالة مشابهة لسلالة خروف البحر. كانت هذه البقرة بطول ٧ أمثار وتزن ١٠ أطنان. أبيدت هذه الأبقار حتى انقرضت في القرن الثامن عشر على أيدى الصيادين.

#### سلالات مهددة بالانقراض

الأسود: انخفض عددها في إفريقيا من ۲۳۰۰۰ في عام ۱۹۸۰ إلى أقل من ۲۳۰۰ في عام ۲۰۰۳.

الكلاب البريَّة الافريقيَّة، تبقَّى منها أقلُّ من -000. النمور في آسيا: تبقَّى منها أقلُّ من -100.

نسر "الكوندور" من كاليفورتيا، تناقصت أعداده بشكل كبير حتى أمسك بآخر زوجين في البراري من أجل

- الاستيلاد . من حينها بدأت أعداده تزداد مرّةٌ ثانيةٌ . السُلاحف: تتناقص أعدادها في العالم كلّه . الذناب والدبية: أصبحت نادرةً جدًا هي أوربًّا .
- طائر 'الموة' العملاق كان طائراً ضخمًا ولم يكن يستطيع الطيران، يعود موطئه إلى "بيوزيلندا" وقد اختقى سبب الناس

الذين صادوه من حل لحمه.

يوجد حوالي ٢٧٥٠٠٠ نوع من النباتات. أكبر عائلة نباتية هي النباتات المزهرة. أو كاسيسات البينور. حيث تضم أكثر من ٢٥٠٠٠٠ نوع النباتات تصبيع غيذاءها مستخدمة ضوء الشمس (البناء الضوئي). جرت العادة على تصنيف الفطريات كنباتات لكن بما أنها لا تستطيع عمل غذائها، فإنها تُصنف الأن في فئة وحدها، والتي تحوي حوالي ١٠٠٠٠٠ سلالة.

#### ما أكثر أنواع النَّباتات وفرةً؟

إنها التباتات المستهرة، كالأعسشاب والصبار والأشجار والبازلاء والفول والأعنساب والبطاطس وكثير من الأزهار البريَّة والبستسائيَّة، والأرمسان تساعد البَّباتات على التكافر، فالزهرة تنتج خلايا منتخرة ومؤثِّثة (حبوب لقاح بهيض، وتضمن إيضًا آن تنتشر البنور: باجتذاب الكاتبات السحيَّة مثل النحل، أكبر مجموعات البَّباتُ التاسترهرة هي مجموعة المسلسيات (١٠٧٠ فرع) والبقول كالمزيمار الشبيهة بزهرة الربيع (١٠٠٠ فرع) والبقول كالأزهار الشبيهة بزهرة الربيع (١٠٠٠ فرع).

#### أيُّ النَّبَاتَاتِ لِيستِ لِهَا أَرْهَارُ؟

الطحالب و السرّاخس "بست لها ازهار". بدلاً الأرض تقتيح على البذون تقتيح على البذون تقتيح على البذون تقتيح على البذون تقتيح على الأرض وتتسع في منشيرة، من البشية التي تتسع خلايا الذكورة والأنفونة لتكوين نبات جيديد. "المسنويريات" أيضا ليست لها أزهار"، وهي من فصيلة "عاريات البذور" ولها كيزان الذكورة والأنوثة على النيات البداحد، كما يكونا للذكورة والأنوثة على النيات البواحد، كما والحال في معظم "المستويريات"، أو على نباتات منفصلة كما في "السيّاكات".





 النَّبَاتَات المزهرة والنباتات غير المزهرة والقطريَّات تتمو معًا في القابات.



# حقائقُ مذهلةٌ عن النبات

بدور غير عادية البذور المتجمدة لترمس في القطب الشمالي ذاب عنها العليد وبدأت تتمو في عام ١٩٦٦ بعد أن حسب لها العلماء بقاحها في ظروف شديدة التجمد لمدة ١٩٠٠٠عام.

يتكاثر "السرخس" عن طريق البوغ.
 وليس بالبذور - تُعدُ "السراخس" من أقدم
 الثباثات التي تعيش الأن على الأوض.

# البناء الضوئي للبناء الضوئي المسلمة التي تستخدمها

البناء الضوفي هو العصلية التي تستخدمها البناء الضوفي هو العصلية التي تستخدمها الثباتات لتصنع الغذاء من النبات الأخسصر على الكسلوروفيل. وباستخدام العاء وغاز ثاني اكسيد الكربون كموادً أولية والطاقة من ضوء الشمس (مع الكلوروفيل)، وتكوّل النباتات سكّر الغذاء في خلاياها.

 يقوم الكفوروفيل الموجـــود هي أوراق النّبات بعملية البناء الضوئي . ويخرج الأكسيجين والماء في أشاء صناعة النّبات لغذائه .



#### كيف تنمو الفطريات؟

تحصل الفطريات على الغذاء من النَّبَاتَات الأحرى أو تتغذَّى على الموادُّ الـــميُّتة والمتحلَّلة كتحرة ساقطة مثلاً . لا تحتسوي الفطريَّات على آيٌ كلوروفيل: ولذلك لا يمكنها أن تصنع غذاءها مثل النَّبَاتَات الخضراء . بدلاً من ذلك، يمكن أن مثل على أيُّ شيء مصنوع من "السليولوز" - مثل "ضعام والملابس والأثاث المصنوع من الخشب وحتى الكتب القديمة - خاصّةً في الأماكن الرطبة.



 الفطريات، مثل فطر 'التيفا' أو 'عشبة البرك' ، تنتج موادَّ كيميائيَّةً تستمدُّ غذاءها من السليولوز، تلك المادَّة الني تتكوَّن منها حلاها النُّيَّات الأخضر.

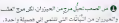


 كلُّ ما نراء من نبات 'زنبق الماء هو زهــرته على سطح الماء، لكن تحت السطح، تربطه سيقانٌ طويلةٌ بالجذور على أرضية النهر، كمرساة سفينة.

#### كيف تستطيع النباتات أن تعيش في الماء؟

أكثر من ٩٠ ٪ من جسم النَّبَات عبارةٌ عن ماء؛ لذلك ليس من المدهش أن تستطيع النَّبَاتَات العيش في الماء بشكل ممتاز، ما دامت تستطيع الحصول على ضوء الشمس . بعض النباتات يطفو على السطح وبعضـــها يمدُّ له جذرًا في قاع البرَك أو الجداول. وبوجه عامٍّ، تتَّسم الطحالب البحرية التي تنمو في المحيطات بانها قويَّةُ جدًّا، حتى تقاوم ضرب الأمواج لها أو جفافها ثم انغمارها في الماء مرَّةً ثانيةً مع حركة المدِّ والجُزِّر على شاطئ البحر.







#### ما أطول الأعشاب؟

يبدو "الخُيْزُرَان" كأنه شجرةً. لكنه هي الحقيقة عُشْبٌ عملاقٌ. فهو أطــول عشب (ينمو حتى ٣٥ مترًا) وأسرع نبات في النموُّ: حيث ينمو تقريبًا متراً واحداً كلِّ يسوم. والأعشاب لها أزهارٌ صعيرةً جدًا، بلا أيَّة بتلات، وتكوِّن أضخم محموعة من النَّبَاتَات التي تلقُّح بفعل الرياح. يوجد منها حواليَّ ١٠٠٠٠ نوع.

#### أضخم النباتات وأقدمها أكبر ورقة

نخل الرَّافية - ٢٠ مترًا

عشب البحر العملاق - ٦٠ مترًا أطول الطحالب البعرية

#### حقائق مذهلةٌ

- السحلبية الواحدة يمكنها إنتاجُ أكثر من ٤,٥ مليون بذرة.
  - الفُطر الواحد يمكن أن ينتج حتى ٥ ملايينَ بوغة.
  - أكثر الفطريات من حيث السُّميَّة هو فُطر كأس الموت.

#### عائلات النباتات

كاسيات البدور؛ لها بدورٌ مغلقةً وأزهارٌ واضحةً-عاريات البذور؛ تلقَّح بفعل الرياح، ولها 'بذورٌ بغير غطاء' توجد في كيزان.

اللازهريات الوعائية، نباتاتٌ بسيطةً مثل: السراخس والكُنبات ورجل الذئب،

> الحزازيات (الطحلبيات)، حشائش الكبد والطحالب، هي أبسط نباتات برِّيَّة حقيقيّة. الأشئة (الطحالب): تعيش غالبًا في الماء. تتراوح بين الدياتومات – نوعٌ من الطحالب – وحيدة الخلية والطحالب البعرية العملاقة.

 يعدُّ القليل من النَّبَاثات من آكلات اللحود. فقباتات 'السلوي تكمل وجبتها بصيد الحشرات التي تسقط هي مصيدتها



المرتف عة. يوجد أكستر من ٢٥٠٠٠٠ نوع من النَّبَاتَات المزهرِدة. تحوي الأزهار والخضراوات والحـــشائش والأشْجَار والأعـــشاب ، التي تنقسم كلُّها إلى مجموعتين أساسيتين، النَّبَاتَات ذات الفلقـــة مثل الحشائش والنباتـــات البصلية، والمجــموعة

الأكبر وهي النَّبَاتَات ذات الفلقتين.



 رهرة أرافليجاً الضخمة، التي تسمَّى أيضًا زهرة احتة المُنْتَنة بسبب رائحتها النفَّادة التي تستخدم في اجتذاب العشرات

#### ما أضخم النباتات المزهرة حجماً؟

آضخم زهرة هي زهرة نبات "راطليجا" كريه الرائحة، والذي ينمو في جنوب شرق آسيا ، زهرته التي يبلغ اتس\_اعها مترًا واحدًا رائحتها تشبه والمحة اللحم المتعضِّ لتجــــذب الحَشْرَات. تكون معض النَّبَاتَات المزهرة هائلة الحجم. "الوستارية الصينية التي تقمو في كاليفورنيا لها فروعٌ بطول ١٥٠ منرًا وتنتج ١,٥ مليون زهرة كلّ عام.



# كيف تعمل النباتات؟

# أجزاء الزهرة

# النَّبَاتَاتَ تحتاج إلى الضوء

يمكن وضع بصلة النُّبّات في دولاب مظلم حينما تكون ساكنةً أو في بداية الإنبات، لكن لو وضعت النَّبَات الذي ظهرت بـــراعمه بعيدًا عن ضوء الشّمس، فإنه سيموت، عيش الغراب على الجانب الآخر - يمكنه العيــش في الظلام: لأنه يحصل على غذاته من النُّبَاتَــات أو الموادُّ الميتة .

 الإنبات هو الوقت الذي تبدأ فبه البذرة في النمو. تُحرج البدرة بُرعمًا أولاً . معد ذلك. تُخرج أوراق البدرة، تتبعها المماق الأساسية والأوراق.

#### النباتات العطشي

دون الماء، تــــذبل النُّبَاتَات وتموت: إذ لا تستطيع خلايا النَّيَات القيام بوظائفها دون الماء، ولا يمكن أن يحدث البناء الضوئيُّ لتغذية النَّبَات. الماء أيضًا يساعد على الحفاظ على خلايا النَّمات صُلبةً وجامدةً. دون الماء الكافي، ترتخي الخلايا ويذبل النَّبَات.



كيف تعيش النباتات في الصحاري الجافة؟

بعض النَّبَاتَات الصحراويَّة لها جذورٌ طويلةٌ

لتصل لأعمساق بعيدة تحت الأرض حيث يمكن

العتور على مصدر للماء . بعض النَّبَاتْ الأخرى تخزن الماء في سيــقانها الغليــظة وأوراقــها

السميكة . قد تبدو النَّبَّاتَات الصحراوية ميتةً حتى

يأتي المطر؛ فتهتزُّ وتنبض بالحياة وتنمو وتزهر؛

وباختصار تزهر الصحراء.

#### لماذا يتُجه النّبات المتبرعم إلى أعلى؟

لأنه يجب أن تصل أوراقه إلى ضوء الشمس. النَّبات يبدأ الحياة كبصلة أو بذرة في التربة. حتى لو زرع في وضع مقلوب، ستيدًا الجدور في الاندفاع إلى أسفل تحت تأثير الجانبية. أما

البرعم الذي يحمل الأوراق. فيندفع إلى أعلى تجاه ضوء الشمس، ليبدأ صُنع الغذاء للنبات النامي.

يبدا نبات الخزامي وورة حهاته كيصلة تُغرج جدوراً وبرعماً، و تُغرج الأوراق إلى ضوء الشمس وفي النهاية، تغرج الرغوة،



لتجذب الحَيْرَانَات، التي تنقل اللَّفاح من نبات إلى آخَرَ، هذا الأمر يسمَّى التقيم الخلطيُّ . وتكون الحَشُرَات التي تنجذب إلا الأزهار بغمل ألوانها وروائحها هي الملقح الأساميُّ . تجدد الإشارة هنا إلى الحَشْرَات لا ترى الألوان نفسها كما نراها . فبالنسبة للنحلة، الزهرة العمراء تبدو رَماديَّة، في حين أن الزهرة البيضاء

ربما تبدو زرقاءً الطُّيُّور والخفافيش والقوارض وحتى الحَيوَانَات الجرابية تلقِّح الأزهار في بعض

تفقد النَّباتَات الماء من خلال مسامَّ دقيقة

(فُتُحات) تسمَّى تغيرات ، موجودة في الجانب

السفليُّ من الأوراق. يطلق على هذه العملية اسم النتح وهي تساعد هي الحفاظ على النَّبات باردًا.

مناطق العالم.

في التربة، حتى مُّداً الجذور في ر الجاذبية، أما

 نبات الهنديا البريَّة أيخرج بذرة معروفة ذات رأس عليه زغب . ينفخها لتساعد النَّبات على ان ينشر بذوره.

#### لماذا تكون لبعض النَّبَاتَات أجنحة ومظلات؟

لضمسان أن تحمل السرياح بدور النبّات من الشجود الأبّات من الشجود الأبّر الهنديا الشجود المؤلفة بدور الهنديا البريَّة خفيفة جدًا فتتطاير بسهُولَة. شمار بعض النبّاتات الأخرى، مثل أشْجار القيقبُ، الها بدورٌ مجتَّحةً، والتي تأخذ في السدوران وهي تهوي من الشجرة مثل المواوح الدائرة لطائرة هيليكويتر.

عندما يتغذّى النبحل والحمّشرات الأخرى على رحيت الأزهار، على رحيت الأزهار، ينتصل التاح بهما، الأزهار الأخرى ويحملانه إلى من الفصيلة نفسها.



التباتات مثل التضايات والشيجيرات. ويعض الأزهار يمكنها تعمل الرياح العائية ويروده الشناء في الجسبال بأن تبقى صغيرة العجم: حيث إنها تظل ملتصفة بالقسرب من الأرض. لهذه النياتات جدور طويلة : التشسخ جيداً بالقرية واتمل الم الشفل : حتى تمثر على أعسل قسدر ممكن من الرطوية والضلم، اكثر الأشجار تكيفًا مع مرتفعات الألب هي الأشجار الصنويريَّة.

> (وضةً في حبال الألب عي الربيع واسميد من الأرهار منفتحةً



#### الجذور

الجذور تسحب الماء من التربة إلى أعلى. وتدفُّق الماء إلى أعلى في ساق النَّبَات يحمل معه المعادن ليغذُي النَّبَات.

ويسعث من الورقة الأكسيحين والماء،

# الأساليب الدفاعيَّة لدى النَّبَات

- الأوراق القارصة ذات الوبر مثل أوراق نبات "القُرأُص"
   تمنع الحيوانات الجائعة من قُضّهها.
- أوراق النَّبَات المقوَّاة بالسليكا صُلْبةٌ للغاية ويصعب على الحَيْوَانَات مضغها .
- الأشواك والإبر تُبقي الحَيوانات بعيدة عن النّبات.
- الطعم المقرز أو المواد الكيميائية السامة تضمن آلا يعود الحيروان إلى أكل النبات نفسه مرة ثانية.



من الورقة

توجد مجموعتان أساسيتان من الأشجار. "الصنوبريات" أو الأشجار التي تحمل كيزانا تعرف بالأخشاب اللينة وتحتفظ بأوراقها طيلة العام. الأشجار ذات الأوراق العريضة هي الأشجار الصلبة. والأشجار التي تنمو في الأحوال المناخية الباردة تفقد أوراقها في الحريف. تقوم الأشجار بدور حيوي في المحافظة على الحياة على الأرض؛ لأن أوراقها تخرج الأكسيجين كجزء من عملية صنع الشجرة للغذاء.



## لماذا تفقد بعض الأشْجَار أوراقها؟

فقد الأسجار الأوراقها في الخريف يساعدها على تسوفير الماء: حيث إنها " توقف" أثناء الشتاء نشأه تجميع الغذاء الذي تتسعه، إلا تُعلق السابيب الغذاء داخل فسروع الشجسرة، وتخسرَن كُميَّةُ من الضاء داخلها تكفي لنمو البراعم في الربيع.

عمد قطعها . تصيف الشحرة داترة حديدة كال عاء

 أوراق الخريف تقدم عرضًا رائعًا للألوان أشاء استعداد الأشْجَار للشتاء.

ويحال بين الورقسة وبين تزويدها بالطعام ثم تعوت. و"الكلوروفيل" الذي يحافظ عليها خضراءً يتحلَّل، وتتحوَّل الأوراق إلى اللَّون الأحمر والأصفر والبنيِّ، قبل أن تسقط إلى الأرض.

# كيف تفرُق بين الجنبات والشُّجيُرات؟

الشُّجِيْرات نسانات صغيرةً شبسيه للالشُجيَرات المنتات الله فروع اكستر من الشُّجِيْرات هو وعدن أصلام الشُّجِيْرات الما حسن أم منشيبةً والأشجيرات الم حسنيراً ما يسقوم وفروع عدة تنتشر قرب الأرص. كسيراً ما يسقوم المستنبيُّون بزراعة جنبات من الأزهار والفواكه مثل أَشْجِارات النوينة مثل شجيرات النوينية مثل الشُجيرات النوينية مثل الشُجيرات النوينية مثل الشُجيرات النوينية والأراائية والورديسة . توهر الشُجيرات غطاءً مفيساً اللحيساة البرزية، خاصةً المؤرو والتدييات الصغيرة.

 الغابة التي تجتمع فيها الأَشْجَارِ والشُّجَيْرَات تعتبر بيئة مناسبة للحيَوانَات.



بالصَّاقة إلى أحراء النَّبَات كافةً.



🕥 شجر 'الجبارة العروية' له لحاءً إستسحم لين

🕕 يمكن للصدوبريات أن شمو هي أماكن

شحيحة المياه. أو شي الأماكن التي تتحمُّد

فيها المياه في الشناء . كون آوز قم رعيعةً

يعني أنها تفقد رطوبة فليلة

الحبارة العروبة الساحلية

البيسية النرويحية

وهو من أطول الأشجار.

#### لماذا يكون للأشجار لحاءً؟

اللِّحاء يحمى الخشب الحيُّ بداخل الشجرة، ويحافظ على الرطوبـــة في الداخل: لذلك لا تجفُّ الشجرة. يحمى اللِّحاء الشجرة من الحَشَرَات والطفيليات ويمثل درعًا واقيةً من الطقس المتطرّف، وتكون الطبقة العليا من اللِّحاء عبارةً عن غطاء هويُّ وميِّت، هني حين أن الطبقة الداخليَّة منه تكون لينةً وحيَّة وتحمّل الطعام داخل أنابيب دقيقة.

#### أين توجد أضخم الغابات؟

أضخم الغابات هي الغابات الاستــوائيَّة المطيرة في "البرازيل" والغابة الشمالية البـــاردة في "سيبيريا". إن الأشْجَارِ الكثيرة التي تنهمو مجتمعه تكوِّن غايةً. يومًا ما، كان ٦٠ ٪ من الكرة الأرضية عبارةً عن غابات، لكن أزال الإنسان الكثير من الغابات القديمة ليقيم المباني على أرضها . إن الغابات تُعَدُّ منازل لكثير من النِّبَاتَات والحَيُّوَانَات.

 توجد الحياة في الغابة في طبقات بداية من الأرض ثمًّ الشُّجَيِّرَات ثم الظلة (اطول الأشْجَار).



#### لماذا تحمل الصنوبرية كيزانًا؟

الكيزان المذكَّرة تنتج اللِّقاح والكيزان المؤنثة تتتج البيض، والتي تكون لزجةً وتجذب اللَّقاح. كلُّ أَشْجَارِ الصنوبر لها كيزانُّ. تتكوُّن البذور في قشور الكوز المؤنث، وتنتشر بفعل الرياح، أغلب الصنوبريات دائمة الخضرة وتتمو أغضل في الأحوال المناخية الباردة، الصنوبريَّات النموذجيَّة منها "البّيسية" و الصنوبر و الشُّوب .



#### حقائقُ مذهلةً عن الأشجار

- · أثقل الأشْجَار وزنًا شجرةُ السكوية العملاقة 'جنرال شيرمان" التي تنمو في كاليفورنيا بالولايات المتُّحدة الأمريكيَّة. يقدر وزنها بـ ٢٥٠٠ طُنٍّ.
- قطعت شجرة "تنوب دوجلاس" في كولومبيا البريطانية بكندا في القرن التَّاسع عشر، وكانت بارتفاع ١٢٨ مترًا.
  - أقدم الأشْجَار الموجودة الآن هي أشْجَار صنوبر "برستلكون" الموجودة في جبال كاليفورنيا . يعتقد أنها تعيش ٥٠٠٠ عام.
- أقدم نوع من الأشْجَار هو الجنكة أو كُزْيرَة البئر". عُثر على أوراق حفرية لهذه الشجرة يرجع تاريخها إلى ١٦٠ مليون عام.
- ربما تكون شجرة البااوباب هي أغرب الأشحار شكلاً. حذعها الذي على شكل زجاجة. يستخدم لتخزين الماء. يمكن أن يبع قضره ١٠ متر .

• شجرة "الأثاب" - تين البنغال - الهندية تخرج ميها جذورٌ هوائيَّةٌ تتدلَّى إلى أسفل من الفروع إلى الأرض مكونةً غابةً صغيرةً بعرض ٦٠٠ متر.



۳.

يحــتاج الناس إلى النَّباتَات كمـصدرِ للفــداء والم<mark>ــوادُ الخام والوقود . وكذلك</mark> لحفاظ على التوازن الطبيعيُ للكوكب. لقد تفــيُرتُ العديـــد من النُباتات على يدي الناس من خلال الاستيلاد الانتخـــابيُ. هذه العمــلية بدأت عندما شرع

الناس في الزراعــة للمرة الأولى، مُنْذُ ١٠٠٠ عام تقريباً. تبدو المحــاصــيل الحقلـــية اليوم مختلفة تماماً عن أسلافها البريَّة.

#### ما الدرنيات؟

ثُمُنُّ الدرنيسات مخزنًا للفسنداه، وربما تكون البطاطس آكثر الثباقات الدرنسيَّة شدهرة، والدرنة هي الجزء السميك والمنتقخ من الساق الذي ينعو عنت الأرض، لم تكن البطاطس محروهة هي أوربا حتى احضرها المستكشفون الأوائسل من أمريكا فني القرن السادس عشر، وعيون حبة البطاطس ما عي إلا براعمُ صنغيرة، والتي سنتبست وتتمو لتصبح نباتات جديدةً إذا وضعت هي التربة.





 مساحاتٌ شاسعةٌ مما كان يوماً ما براري في آمريكا الشمالية يزرع الآن بالقمع، أحد أهم المحاصيل في العالم كله.

#### أيُّ النَّبَاتَات تعتبر من الأغذية الرئيسية؟

الأغذية الرئيسية هي الأطعمة التي تشكّل الجزء الأكبر من وجبة الفصرد، وتحوي البطاط والقمح (في شكل خبز ومكرونة) والأرز، البطاطس والقمح مشهوران في بلاد الغرب، في حسين يعتمد الناس في المناطق الفقيرة من إفريقيا وأمسيا بشكل كامل حتويبًّا على نباتات مثل الأرز و"المنيهوت" و اليام" (نوع من البطاطا).

## الفاكهة والخضر وحطب الوقود

#### العمل في الأرض

في الدُّول الفقيرة، حَوَاليَّ نصف السكان يعملون في الأرض. العديد منهم فلاحون يعيشون عيشة الكفاف: فهم يزرعون من الطعام ما يكفي فقط لإطعامهم هم وعائلاتهم.

شف نبات دواً رالشمس زهرته طيلة النهار

لماذا يُعَدُ نبات دوار

الشمس مفيداً وجميلاً؟

الشمس وزيته، تُعَدُّ نباتات "دوَّار الشمس؛ مصدر

لهاء للفنانين، والأطفال يُحبُّون أن يزرعوها ليرُوَّا

مدى ما تبلغ من طول، والحقل المليء بنبات "دوَّار

الشمس يشكِّل منظرًا رائعًا بهذا الكمِّ الهائل من

الأزهار الصفراء، لذلك، يعتبر 'دواًر الشمس'

محصولاً مفيدًا وزهرةً محبوبةً يمكن زراعتها .

ينتج دوار الشمس موادُّ غذائية مفيدةً، مثل بدور دوار

متعا مسار الشمس في السماء،



في الدول الغنية، عسد النساس الذين يعملون في العقد والم يكثير أقلً من ١٠ ٪ من السكان في المقتلسط، وفي العالم التأمي، كثيرً من الناس يشعلون المقتسبكو قود. إذ حُوالًي ٤٠ ٪ من العشرال المنافقة في النهلد يحرق للطهي على المواقد التي يتم تقعل بالخشاء المتقدل في الإنشاءات والأثاث (كُثيرُ شجرة) ولمستاحة السورق اللأزم للصحف، في الغابات التي يحسن استخدامها، تُورَع أشجار صنية والمنافقة السورة تُورع أشجار صنية والمنافقة السورة تُورع أشجار صنية تُقلب المائيرة من الكبيرة التي تتقير طبال الناف السابت تقطير عالما الناس التناسبة تقطير عالما الناسبة المناسبة تقطير عالما الناسبة التي تتقير طبال الناف السابت تقطير طبال الناف السابت. الاستوائية تقطير في القبال الناسبة السرية.



 الحصاد باستحداء الآلات يعني أن يحتاج الفلاح إلى القليل من العمال.

 حقول الأوز ذات الشكل المصطبيّ تُعدُّ منظرًا شائعًا في العديد من مناطق أسيا.

#### أيُّ أجزاء النَّبَات يمكننا أكلُها؟

في الحقيقة، الجذور والبصلات والرؤوس المزهرة وأوراق بعض الثباتات هي الأجزاء الصسالحة للأكل من الثبات. فالقنبيط والبروكلي هي الرؤوس المزهرة لبعض الثباتات المندرجة تحت عائلة الكرنب. والجسزر سواء الثباتات المندرجة تحت عائلة الكرنب. والجسزر سواء اكان الأحسفر أم الأبيض من الجسفور. كذا، نحن سأكل أوراق الخسر وشمار كثير من الثباتات، مثل التسفاح. فضالاً عن ذلك، بعض الثباتات تكون خطيرة أوا أكسلت: فأوراق الراوند "مثلاً سامةً، رغم أن السيقان يمكن أن تسؤكل. حيات الهدال" (نبات طفيلي) سامةً، وكسذلك بدور القوطيسوس".

يزرع الأناناس في أمريكا الوسطى وآسيا واستراليا وإفريقيا.
 ما ناكله منه هو الثمرة، والتي تكون بطبيعة الحال بلا بدور.





 الأرز من الحبوب. مثله مثل القمح التي تحتاج إلى مُناخ دافن ورطب ينمو فيه .



#### كيف يزرع الأرز؟

تزرع شتالات الأرز الصغيرة في حقول مغمررة بالماء ثم يصنفًى الماء منها قبل الحصاد، أكثر من نصف سكان العالم يأك أون الأرز كمل عامهم الرئيسي، بعد الحصاد، تُعلَّى حبوب الأرز وتؤكل، بدلًا من طعنها وتحويلها إلى دقي قر(مثل حبوب القمح).

#### هل يمكن أن نأكل الطحالب البحرية؟

إن الطعالي البحرية غنيةً بالفيستامينات والمعادن، وأنواع عدد منها جيسدة في الأكل . في والمعادن، وأنواع عدد منها جيسدة في الأكل . في ويلا أيضل ملحلباً بحرياً احمرً يعسرف بساسم ويُؤكل . كان للهابلئين الريادة في زراعة الطعال البحرية . فقد كانوا يدفّون صفوها من الأوتاد في أوضية البحر ضعلة الميادة ليوفروا للنيسات شيئًا الميادة ليوفروا للنيسات شيئًا الميحرية، يستخدم كمكون مشترك في المعادد الشخليب البحرية، يستخدم كمكون مشترك في الشارة و الأفعرية و الكراجين على عبوات الأطعمة . فا الكراجين على عبوات الأطعمة . فا علم أن الأطار الإسحيرية .



الصين والهند وإندونيسيا روسيا وبولندا والصين

البرازيل والهند وروسيا

نسبة الإنتاج والتصدير

# تاريخ بداية زراعة الخُضَر

| تاريخ بداية زراعته | نوع الخصّار         |
|--------------------|---------------------|
| عام ۹ ق.م          | البارلان            |
| عام ۷۰۰۰ق.م        | القمح               |
| عام (10 ق          | الجاودار            |
| عام ٥٠٠٠ ق.م       | الفاصوليا الإسبانية |
| 2 0 10 alc         |                     |

الخس

عام ۲۵۰۰ ق.م عام ۲۵۰۰ ق.م

عام ۲۰۰۰ ق.م





ال**قارَّة** آسيا

الربا (بما هي دلك روسيا) الولايات المتحدة الأمريكية وكندا

الإنتاج العالمي من الغذاء أكبر الدُول إنتاجاً للأرز الصير

> أكبر الدُّول في زراعة البطاطس أكبر الدُّول إنتاجاً للسكر

جرر جنوب المحيط الهادي وغريه ووسطه ايما في دلك استراليا } 🔻 🏋

من أجل العثور على الطعام والهروب من الأخطار والنجاح في التكاثر. تستخدم الحيوانات العديد من الخطط الطبيعية. مثلاً التمويية والثلوث بغرض الحماية يساعيد بعض الحيوانات على تضادي رؤيتها أو ظهورها واضحة جداً حتى يخاف الحيوان المفترس أو يصاب بالهيلع ويهرب، عدد الوسائل الدهاعية عند الحيوانات مدهش بيداية من درع حيوان "المدرع" وأشواك" الشيهم" (حيوان من القوارض) والمحاكاة والتمويه، ووصولاً إلى مخالب الاستاكوزا وانبعاث الرائحة القدرة من القراران" الأمريكي.



صغار سلاحف ضنخمة الراس تتَّجه إلى المياه العميقة.
 تعبيد من السلاحف تقتل بأفواه الطَّيْور المفترسة المنتظرة.

#### أين تضع السُلاحِف البحرية بيضها؟

تصع الساّلاحف البحرية بيضها على الشواطئ الرمائية. إذ تعفر الإناث حفرة قليلة العمق ثم تضع السيض وتغطيه بالرمل، بعد ذلك تزحف عسائدة إلى العد، وعندما يفقس السيض ويخرج منه الصغار، يكن واجبًا عليهم أن يحفروا طريقهم إلى أعلى نحو الضره والهواء بعد ذلك، يتُجه هؤلاء الصغار مباشرةً إلى الماء لأن الانتظار على الشاطئ يعرضهم لهجوم الكائنات المفترسة، مثل الطُيُّور البحرية، التي يبدو أنها تعرف الوقت الذي سيخرجون فيه بالضبط من



الشتاء، وتخرج فقط عندما يصبح الطقس دائثًا.

#### لماذا تذهب بعض الجيوانات هي بيات شتوي؟

البيات الشُّنويُ حَطَّةُ للنجاة والبقاء على قيد العياة في فصل الشتاء، عندما يكون الطسعاء بادرًا. على مسيل المثال، قسمن الدبية انفسها في الخريف، بعد ذلك تمام في مكان دافئر، بينما تبقى حَيَّوانات الْخَرِرَ، في حضر رصا تحت الأرض علاؤة على ذلك، بعض العَيْرانَات، مثل حَيَّوانات السرَّعْية، تضمُّ أجسامها بدأ لندرجة أنها تبدو مينيَّةً. تعيش السعيرانات في البيات المُتروعً على الكميات الاحتياطية من الدهون الميات المُتروعً على الكميات الاحتياطية من الدهون الطقس الدافئ.



# أبطال النجاة

الأساليب الدفاعية لدى الحيوانات لا تختسار كلُّ الحيوانات ان تختبي عن مصيدر الخسطر . فبعضسها يحسرص على التأكد من كونه مرثياً .

يبرز النبحل والدبابير بخطوط سبوداً وصفراءً لتحدَّر الطَّيُّور من أنها إذا حَاولت التقاطها بمنقارها، فهي تخاطر بأن تلسع،

الحَيْوَانَات السامَّة، مــتَّل ضفادع السهم الذهبي والتعابين المرجــانيَّة السامَّة، كثيرًا ما تكين ملونةً

بــألوان واضــحة، أيـضًا، لتحدِّر الحَّيْوْانَّات المفترسَّة وتبعدهاً عنها.

بعض العيوانات التي ليست لديها أساليب دفاعية حقيقية تقلّد الحيوانات الخطيرة. فهناك ذباب غير ضار ولكتسه يشبه الديبايير تمامًا وقوجد أضاعي اللبن غير الضارة التي تشبه التعايين المرجانية السامة.

زهرة النسحل السحلسية تشبه النسطة لتجدد بذكور النحل الراغبة في التَّزاوج، وتضمن أن يحمل القاحها بعيداً.

 بعض الثّمايين غير السامة، مثل هذا الثعبان الأخضر، تحاكي الثّمايين السامّة كطريقة للدغاع، وبالتالي، تبتعد الكَاثيَّات المفترسة خائفة طَنّا منها أنها خطيرة.





# لماذٍا تعيش بعض الثدييات في جماعاتٍ؟

يُعَدُّ العيش في جماعة خُطَّةُ دفاعيَّةُ جيدةً. إذ تكون فرصة "الظبي" أفضل في الهروب من الأسد إذا ظلَّ في قطيع: فعيونٌ عدَّةُ تظلُّ تراقب أفضل من زوجـــين فقط من العيون، ليس للأفيال أعـداءً حقيقيُّون (إلا بعض البشر)، لكنَّ إناث الأفيال تبقى مع بعضها البعض لتتشارك في مهمَّة تربية الصغار. الأسود على خلاف معظم السِّنُّوريَّات، تتعاون عند الصيد . وهددا ما تفعله الذئاب والكلاب البريَّة والضباع التي تصطاد في "مجموعات".



الإجوانات البحرية . هي الزُّواحف الوحيدة التي تتغذِّي في المعيط.

تغطس هذه العَيوانات في الماء لتأكل الطُحال المُعرية. بعد ذلك تزحف

راجعةً إلى الصحور لتبعم بالدف، في صوء الشمس

 قطيع الأفيال: عادة تقوده انثى عجوزٌ تسمى الأمَّ الرئيسة. يعتني القطيع بأيُّ عضو جريح ويحمي الصغير من العَيَوْانَات المفترسة مثل الأسود،

## لماذا تبني الحيوانات بيوتا؟

كثيرٌ من الحَيوانات لها مستعمراتٌ، لكن البيوت تكون عادةً لتربية الصــغار فقط، فالإناث تُعدُّ وكرًا أو عُشًا لصغيرها. ومعروفٌ أن الطُّيُور تبني آكثر الأعشاش براعةً في الغالب على قمم الأشْحَار. والسَّمك، مثل "ذكر أبي شـوكة"، يحـرس صغـاره بشراسة. أما عن أكثر بيوت الثدييَّات لفتًا للانتباه، فهو بيت "القُنْدس" المبنيُّ تحت الماء، يبنى هذا البيت من الطين والعصى، فيوفر له بيتًا جافًا يتحمَّل الأحوال الجوية المختلفة وآمنًا من الكَائتَات المفترسة على البّرّ.

🔵 فندس امريكا الشمالية: يحجز المجاري المائية ببناء سدٌّ عن طريق قطع الأشْجَار الصغيرة لتكوِّن بركةً. في هذه البركة، تبني مأواها ويكون بمدخل تحت الماء.

#### ما الهجرة؟

الصحيوانات مشل الحييان والسمك والاستاكورا و الربة والضراشات تهاجر كنه -أي تقـــوم برحلات موسميّة - طلبًا للعثور على أفضل الأماكن للتَّناسل والحصول على الغداء بما يمكن الأعتماد عليها ،أكثر المهاجرين لفتًا للانتباد هي الطُّيُور، وتهاجر فصائلُ عدَّة منه عندما تتفيَّر الفصول، الطُّيُور المغـردة والصُّور الحرية والطُّيُور السابحة والطُّيُور المخوصة . كنُّه تهدر .

🖨 ملاثر الخرشسة" الـذي يعود 🥼 موطنه إلى القطب الشماليُّ مو أكثر الطُّيور هجرةٌ وترحالاً. إذ يتساسل مذا الطائر في القطب الشماليُّ أثناء الصيف الشمال ُّ أثناء الصيف الشماليّ بعد ذلك يطير جنويًا ليقضي الصيف في القطب الجنوبيِّ. تغطي رحلة الذَّهاب والعودة أكثر من ٢٥٠٠٠ كيلو متر

> العلامات الواضحة للدبور نمثل تهديداً للكَانتَات المفترسة المحتمل هجومها عليه يحمل الـرسالة: الا تقترب، أنا ألسع .



## البيات الشتوي للحيوانات الخفافيش: تجد لنفسسها كهفًّا جافًا لتنام فيه:

لأنه في الشتاء لا توجد إلا حَشَرَات قسليلةً لتتغذَّى عليها. حَيْوَانَاتَ "القاقم" الأوربي؛ لونهـا الطبيعيُّ رماديُّ. ولكنها تتحوُّل إلى اللون الأبيض في الشيناء كنوع من التمويه يتماشى مع لون الثُّلج.

في البيات الشتويُّ بين شقوق الصخور أو الأشعار. السِّنَاجِيهِ، تجمع احتياطيًا من الجــوز في الخــريف ليدوم فتسرة الشستاء . لا تسروح في بيسات شتويٌ كامل: حيث إنها تستيقظ في الأيَّام المعتدلة.

القتاهذه تلتف داخل أكواء من أوراق الشجب الميَّنة وتستيقظ في الأيَّام المعتدلة. يأتي محطُّمو الأرقام القياسيَّة في عالـــم الطبيعية في كلُّ الأشــكال والأحجام.

فكثيرٌ من الحيوَانَات قويَّةٌ بشكلٍ لا يصـــدَّق. وبعض الحَشرَات والثدييَّات لها شهيَّةً مدهشةٌ ويمكن لأسرع الحيوانات أن يسبق عداء بشرياً

بسُهُ وله ولم يوجد مخلوقٌ في تاريخ الأرض أضخم من "الحوت الأزرق" المهيب.

🕡 البارَ الحوَّالُ بصل إلى أقصى سرعة له عند النزول

# ما أسرع حَيُوان في العالم؟

الباز الجــوال هو أسرع الكَائنَات في العالم، إذ يبلغ من السرعة حال نزوله أو 'انقضاضه' على فريسته كتر من ٢٠٠ كيلو متر في الساعة، من المحتمل أن يكون البطُّ أمسرع الطُّيُور في الطيــران الأفقيُّ؛ حيث تصل سرعته إلى ١٠٠ كيلو متر في الساعة. أما حَيَّوْان "الشيسة" . هيهو أسرع حَيْوَان بريُّ وكذا تُعَدُّ سمكة السَّفِيشُ أسسرع سمكة، وكالاهما سجَّل سرعة من ١٠٠ إلى ١١٠ كيلو مترات في الساعة تقريبًا. ولا يستطيع حَيْوَان الشيتا أن يستمرُّ في عدوه لمدة طويلة. في حين أن "الظبسي شائك القرن" يمكنه أن ً يحافظ على سرعة أعلى من ٧٠ كيماء مترًا في الساعة عدة أطول. مقارنةً بهما، يمكن الفضل عدًّا، أوليمبيًّ أن يصل إلى سرعة ٤٣ كيلو مترًا في الساعة تقريبًا.

# ما أضخم السنُوريات الكبيرة في العالم؟

"النسمر السيبيري" هو أضخم السنوريات الكبيرة. وهو أيضاً السلالة التي تعيش في أقصى الشمال من النمور وتتَّخذ لها بيتًا في الجليد. يمكن أن يبلغ طوله ٣,٢ مـتر من الأنف إلى الذيل ويزن حتى ٢٠٠ كيلو جرام. تحوي آكلات اللحوم بعض أكثر الحَيوانات المـفترسة قوَّةً فـى عالم الحَيوَان. أضخم الحَيوانَات المفترسة البريَّة الدبية والسُّنُّوريَّات الكبيرة.

طول الشجرة. MATTERE 🖨 النمر السيبيري حَيْوَان ضخمٌ. وهو من السلالات

ما أكبر أنواع الصبَّار؟

أغلب أنواع الصبار صغيرة إلى حدٌّ ما، باستنتاء

الساجـوارو": حيث إنه بطـول يبلغ ١٨ مترًا. ينمو هذا النوع من الصبار في صحاري

أريزونا وكاليفورنيا و المكسيك" . الساجوارو" له

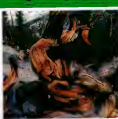
ساقٌ شبيهةٌ بالعمــود والتي منها تتبت الفروع المسنثنية إلى أعلى. يمكن للشجرة

الكبيرة أن تــزن حتى ٩ أطنان.

🕡 صبار ساجوارو طويل

المهددة بالانقراض ويحتاج إلى الحماية من الصيُّادين.

# أرقام قياسية ملحوظة



🕡 أشْحَار الصنوبر ذات الكيزان شوكية الشعر هي أقده الأشْحَار الموجودة في العالم، حيث يصل عمرها إلى ٥٠٠٠عاء.

 الزرافة لها ارجل طويلة جنا، لكن رقبتها حفظت لها مكانًا في سجل الأرقام القياسيَّة. أكثر فَكِين إرعابًا هما فَكًا

# الأسرع حركة

الباز الجوَّال

رس السياق

سمكة السلفيش ١٠٩ كيلو مترات في الساعة الطبي شائك القرن ٧٠ كيلو مترًا في الساعة

٨٠ كيلو مترًا في الساعة لغزال

٧٠ كيلو مترًا في الساعة

٢٠٠ كيلو مترفي الساعة

'القرش الأبيض' الضعم.

#### أي الحيوانات البحرية أشد إهلاكا للإنسان؟

ربما يكون أشد العيوانات البحرية إهلاكًا للبشر هو "فنديل البحر" والذي له لسعةً يمكن أن تقتل شخصًا في أقلُّ من ٣ دف أثقّ. أكثر ما يخيف من الحَيْوَانَات الصيَّادة في المحيط أسْمآك القرش البيضاء الضخمة والحيتان القاتلة، التي تأكل عجسول البحسر وأسود البحر وتهاجم حتى الحيتان التي تفوقها حجمًا. تستريَّص أسماك القرش لعجول البحر المنتشرة على الشواطئ في أنتاء موسم التزاوج، في حين أن الحيتان القاتلة نتبع عجول البحر الهارية في الأمــواج المتكسّرة الضحلة وتنتزعها من الشاطئ نفسسه، مع ذلك، هَإِن عدد الناس الذين يقتلـــون كلُّ عام بلسعات فنديل البحر أكثر من الذين يقتلون بأفواء أيِّ من. هذه الحَيوانات الأضخم حجمًا.





#### ما أصغر الحَيْوَاتَاتَ؟

🕡 العيتان القاتلة تمسك معجول النحر من المياه الصحلة على طول حافة الشاطق.



 طول أصعر برص في العالم سنتيمتران وبصف. وطول أصفر ضفدع في العالم سنتيمتر واحد فقط. مبين حجمهما بالنسبة لحجم يد الإنسان.

أصغر طائر هو 'الطنان النحليُّ' الذي يبلغ طوله ٥ سننتيمترات وأصغر السزُّواحف هـ و "البُــرص القـــزم" بنصف هـــذا الحجم، وأصــغر البرمائيات "الضفدع ذو الرأس الصغير" - يبلغ طـوله سننتيمترًا واحدًا. أصغر فرس "الفالابيلا"؛ فهو فقط بحجم الكلب. أحيانًا، صغر الحجم يعنى السلامة؛ فالحَيُوان الصفير يمكن أن يختبئ في مكان لا يستطيع الكَائن المضترس كبير الحجم أن يتبعه. ومع ذلك، توجد حيوانسات "ابن عسرس" بحجم صغير بقدر كاف لتتبع الفئران في جحورها. علاوةً على ذلك، يوجد دبابً صعبيرً يضع بيضه غفيرٌ من الحَيوَانَات الضبيَّلة، بعضها يمكن رؤيته فقط تحت المجهر.

الوزن

٣١ كيلو جرام

#### حقائقُ مذهلةٌ عن الحيوانات

- أضخم حَيْوَان برِّيٌّ هو الفيل الإفريقيُّ. يزن ذَكَّرُ هذا الفيل الضحم أكثر من ٧ أطنان.
- الحوت الأزرق (أثقل وزن سُجِّل له ١٩٠ طُنًّا) يلد أضخم صغير، عند الولادة، يكون الحوت الصغير بطول ٦ - ٨ أمتار.
- الزرافة هي أطول الثدييات، ولها أطول رقبة: إذ يمكن للزرافة أن تصل إلى ارتفاع ٦ أمتار عن الأرض لتصل إلى الأوراق كثيرة العصارة.
- خنفساء 'جلایث' هي أثقل الحشرات وتزن ٧٠-١٠٠ كيلو حرام. أكثر الحيوانات من حيث عدد الأرجل هي أم أربع وأربعين والدودة الفية الأرجل، الألفية لها العدد الأكثر من الأرحل - ٣٧٠ زوجًا -لكن أم أربع وأربعين تجري بسرعة أكبر،

# أضخم الحيوانات المفترسة الحيوان

القرش الأبيض الضخم

محل البحر الفيلي

٥,٥ متر

أرقامٌ قياسيَّةٌ خاصَّةٌ بِالحَيوَانِ أطول دودة دودة رباط الحداء التي تعيش في بحر الشمال طولها ٥٥مترًا

طوله ۱۷ مترًا أضخم الرخويات العيار العملاق لم لا تختبر معلوماتك حول عالم الطبيعة؟ هياً! حاول معنا الإجابة عن الأسئلة التالية وتعرّف على مدى إلمامك بالمسعلومات حول الزواحف والثديياً ت والطُيُور وأساليب التمويه والأرقام القياسية الخساصة بالنبات والأشجار والنباتات المزهرة وغير ذلك الكثير. لقد تمّ ترتيب الأسنسلة هنا هي مجموعات تتّفق مع الموضوعات التي تناولها هذا الكتاب. حاول إذا أن تكتسشف كم تستطيع أن تتذكّر من معلومات وما يمكنك أن تتعلّم زيادة عليها.

#### عالم الحيوان

1- هل العيوان الذي يتغذى على اللحوم يسمى
 حيواً أنّ اكلا للعشب أم حيوانًا لاحمًا أم قارمنًا؟
 1- هل تنتج الزّواحف حرارة أجسامها أو تمتصمًا
 من الشمس والأشياء المحيطة؟

 "أيُّ الغازات الأساسية لحياة الحَيَوَان تنتجه النَّبَاتَات الخضراء: الهيدروجين أم الأكسيجين أم ثاني أكسيد الكربون؟

#### حيوانات ما قبل التاريخ

\$- هل كان 'التيرانوصور ريكس' يمشي أحيانًا
 عنى أربع ؟

أيها أجاء أولا: الدينة المؤرث الم المؤورة
 أي ألحيوانات التالية تشبه حيوان "الماموت المشعر": ذلك الحيوان الذي ينتمي إلى فترة ما أعلى التاريخ: حيوانات وحيد القرن أم الأفهال أم

الأغنام؟

#### الثدييًات

- ٨- أيُّهما أضخم: الفيل الإفريقيُّ أم الآسيويُّ؟
- ٩- أين تلد عجول البحر: في البحر أم على البِّرِّ؟
- ١- أيُّ الحَيَوَانَات ذات الفراء تطير بأجنعة مِن

#### الطُّيُور

١١- ايُّهما أكبر حجمًا: البطَّة أم الإوزَّة؟
 ١٢- هل تستطيع طيور النورس العوم تحت الماء؟

#### الزُّواحف والبرمائيَّات

- أيُّ صغار الزَّوَاحِف يطلق أصوات الصرير
   داخل بيضته: السحلية أم التُّمسَاح أم الثّعبان؟
- ١٤ هل تعتمد الضفادع أساسًا في الصيد على الرائحة أم السمع أم البصر؟
- الرائعة ام السمع ام البصر؟ ١٥- أيُّ السَّلاحِف تعود بانتظام إلى البقعة نفسها
- لتضع بيضها فيها؟ ١٦- من أيَّ جزر المحيط الهادي تأتي السلحفاة
- ٢١- من أيَّ جزر المحيط الهادي تأتي السلحفاة
   الضخمة التي يمكن أن تنمو حتى تصبح بطول
   ٢٠- ٥

## الأسماك

٧٧- هل سمك آبي سَيْفُ سمكُ نَهريًّ أم يُحَرِيُّهُ ١٨- هل ّ السمكة البيغائية ْ تتحدُّثُ\$ أم لها اسنانً شبيهةٌ بالمنقار؟ ١٩- هل سمك `الكراكي ْ يعوم في قطعان أم

#### الحيوانات اللافقارية

- ٢٠ هل تأكل ديدان الأرض العَشَرَات أو النَّبَاتَات الميتة؟
  - ٢١- ما المقصود بـ 'الرتيلاء'؟

يعيش فرادى؟

 ٢٢ أيُّ الكَائِبَات البَحْرية يكون لها عادةً خمسة أطراف؟





#### الخُطط الطبيعية

الغذائيِّ الأساسيِّ لآسيا: القمح أم "الجاودار"

استخدام النباتات

الجَزّر أم البازلاء أم البطاطس؟

أم خطأً؟

أم الأرز؟

٣٩- كيف يخيف الضفدع السهميُّ الساءُ الاعد . ويبعدهم: بالوان زاهية أم بالفحيح أم بسح حسمة ٤٠-كيه تتعرق طيور البطريق على صعارها

بشكلها أم صوتها أم رائحتها؟

٤١-متى تصدر الأفاعي أذات الجرس صوتها الشبيه يصوت الخشخشة: عندما تكون متعيةً أم لتهنُّد الآعداء أم عندما تكون مستعدَّةً للتَّزاوج؟

# الأرقام القِياسيّة الخاصة بالحيوان والنّبات

٤٢- ما أضخم طائر في العالم؟

٢٧- خطأً.

٨٧- الأون.

٤٠ - يصوتها .

٤٢- النعامة.

٢٩- بالألوان الزاهية.

٤١ - لتهدُّد الأعداء .

٤٤ – النسر الخطافيُّ.

24- ما أضخم ضف دع في العاليم: الضيفدخ الإفريقيُّ الكبير أم ضغد ع جالايث

أم ضفدع الشحر العمالق؟ 55-ما أضحت لتسريقي العالم التسر الذهبيُّ أه النسر العطافيُّ أه السر الاقرعة

#### النباتات المزهرة

٣١ - أيُّهما أطول: "القمعية الأرجوانيَّة" أم 'الجريس'؟

٣٢– أيُّ الأزهار الصفراء الكبيرة تستخدم في صناعة زيت الطهى: 'الآذريون' (القطيفة)

أم "دوًّار الشمس" أم النرجس البري"؟

## الأشْجار والشُّجيَّرات

هل "البَلُّوطَة" بذرة "البَلُّوط" أم "البهشية"؟ ٣٤- هل ينمو جوز الهند على نباتات أم على

٣٥- هل تتمو أشجًار "الصفصاف في المناخ الرطب أم الجافُ؟

#### الحيوانات المهددة بالانقراض ٢٤- هل كان "الدودو" نوعًا من الطُّيُور أم الغرَّالان؟

٢٥ - أيُّ من السِّنَّوريَّات الكبيرة حدث هبوطٌّ في أعداده من ٥٠٠٠٠ في أوائسل القرن العشرين إلى

آقلُّ من ٦٠٠٠ تبقت منه اليومَ

٢٦- أيُّ الدبيــة قلَّ عــده بسبب إزالــة الغابات؟ ٣٧- 'الدروسيرة' تمسك بالفرائس بمجساتها اللَّزجة: صوابُّ أم خطأٌ؟

#### النباتات والفطريات

٢٨ - نبات 'السلوى' يصيد ويأكل الحَشَرَات؛ صوابٌّ

٢٩- أيُّ هذه الأنواع من النَّبَاتَات: الإسفنج أم المرجَان أم الطحلب البحريُّ؟

٣٠- هل تنمو نباتات الجريس" على الشواطئ أم في الغابات؟

#### الإجابات

١٣- التَّمْسَاح. ١- حَيُوانِ لاحم. ١٤- النصر . ٣- تمتص الحرارة.

١٥ - السَّلاحف البّحرية. ٣- ثاني أكسيد الكريون.

١٦- جُزُر جالاباجوس. ٤- لا، فرجلاه الأماميتان كانتا قصيرتين جدًا. ١٧- سَمُكُ بَحْرِيٍّ.

٥- الديناصُورَات.

٦- الأفيال.

٧- السيزموصوراس.

٨ - الفيل الإفريقيّ.

٩ – على البَرِّ .

١٠~ الخفَّاش.

١١- الاوزة.

۱۹ – يعيش فُرادي، ٢٠ – موادُّ النَّبَاتَاتِ المِيتَةِ .

١٨– له أسنان شُبيهةً بالمنقار .

أشجار؟

٢١ - نوعٌ من العناكب.

۲۶-البادی.

٣٢- البَلُوط.

٢٥- النمر.

۲۷ – صوابً .

۲۸- صوابً،

٢٦- البائدا العملاق.

٢٩– الطحلب البحريُّ .

٣١- القمعية الأرجوانيَّة.

٣٠ في الغابات.

٣٢ - دوَّار الشمس -

٢٥- على أشحًار . ٢٢ - نُجِّم البحر، ٣٥- في المناخ الرطب. ٢٢- المناطق المظلمة الرطبة ٣٠- نوع من الطُّيور.

27 - ضفدع جلايث - يصل طوله إلى 21

|                                   | <u> </u>                                |
|-----------------------------------|---|
|                                   |   |
| (w)                               | (1)                                     |
| سعالي ۱۲،۰۵، ۱۷.<br>سلالة ۱۸، ۲۲. | الأرز ۷، ۲۱.<br>الأسماك ۲، ۱۹،۱۸.       |
| سلانه ۱۱٬۱۱۸<br>سلحفاة ۱۷         | الأشجار ۲۹٬۲۸٬۷ .<br>الأشجار ۲۹٬۲۸٬۷    |
| , 17 81222                        | الأعشاب ٦، ٢٥.                          |
| (ش)                               | الا <u>تقراض ۲۲،</u> ۲۲، ۲۲،            |
| رحی<br>شتلات ۳۱.                  | البطريق ٥، ١٥.                          |
| شجيرات ٧، ٢٨.                     | الزواحف ١٦،١٧،                          |
|                                   | السلاحف ۲۲٬۷                            |
| (ص)                               | الطيور ٥- ١٥،١٤.                        |
| صبَّار ۷، ۳٤،                     | اللافقارية ٦. ٢٠.                       |
| صحاري ۲، ۲۱.                      |   |
| صدفة ٦، ٢٠.                       | (·-)                                    |
| صغار ٣٦.                          | بحره,۱۳٫٥                               |
| 4.13                              | درمائیات ۱۲،۱۲، ۱۷.                     |
| (ض)<br>ضفدع ۱۷،۱٦.                | بیات ۷، ۳۲، ۲۳.                         |
| صفدع ۱۱٬۱۱                        | (ū)                                     |
| (£)                               | رت)<br>تمساح ۱۷.                        |
| مالم ٨٠٨                          |   |
| عُصُور ۸، ۲۲،۱۷،۱۰.               | ( <b>心</b> )                            |
| عناکب ٦، ٢٠.                      | ثدییات ۲۰,۱۲،۵۰                         |
|                                   | ئعابين ١٧،٥.                            |
| ( <u>¿</u> )                      |   |
| غابات ۱۰.                         | (3)                                     |
|                                   | جافة ٢٠,٢٢.                             |
| (ف)<br>فطریات ۲، ۲۵، ۲۵.          | جبال ۲۰٬۲۷ ،<br>حسم ۲۰٬۱۸ ،             |
| قطریات ۱۱ ۱۵٬۱۶۰                  | حماعة ۲۳٫۷.                             |
| (ق)                               | جناح ١٤،٥.                              |
| رے)<br>قرد ۹ .                    | . ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  |
| قشور ۱۶.                          |   |
|                                   | (5)                                     |
| (의)                               | حشرة ٦، ۲۰، ۲۱.                         |
| کائنات ۵ ، ۸ ، ۹ .                | حمام ۲، ۲۲.                             |
|                                   | حيوانات ٥، ١١،١٠.                       |
| . (ل)                             | (1)                                     |
| لحاء ۷، ۲۹ .                      | (خ)<br>خطط ۷،۲۲،۲۲.                     |
| (م)                               | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| (م)<br>مجموعات ٥، ٨.              | (4)                                     |
| مناقير ١٥،٥٠.                     | ر-)<br>دبیة ۵، ۲۲، ۱۵،                  |
| <b></b>                           | دیناصورات ۱۱،۱۰، دینا                   |
| (ప)                               |   |
| نتوءات ١٠.                        | (2)                                     |
| نسر ۴۷.                           | ذئاب ۲۲.                                |
| ئمو ۱۷،۵                          |   |
| نوع ۲، ۱۸.                        | (2)                                     |
|                                   | رقاب ۱۱.                                |
| (و)<br>وحيد القرن ۲۲،۱۲،۱۲،۲۳،۲۳. | ريش ١٤.                                 |
| وحيد الفرن ١١،١١، ١١، ١١،١١،      | (i)                                     |
|                                   | (ر)<br>زعانیہ ۱۳۔                       |
|                                   | رعاهم ۲۷٬۲۱ .                           |

# مثا*فذ بيع مكتبة الأسرة* الهيئة المصرية العامة للكتاب

مكتبة المعرض الدائم،

١١٩٤ كورنيش النيل - رملة بولاق

مبنى الهيئة المصرية العامة للكتاب

القاهرة - ت : ٢٥٧٧٥٣٦٧

مكتبة الحسين:

مدخل ٢ الباب الأخضر -

الحسين القاهرة

Y091788V: -

مكتبة مركز الكتاب الدولي:

٣٠ ش ٢٦ يوليو - القاهرة

ت ، ۸٤٥٧٨٧٥٢

مكتبة ساقية عبد المنعم

الصاويء

الزمالك - نهاية ش ٢٦ يوليو من

أبو الفدا القاهرة

مكتبة ٢٦ يوليو،

١٩ شارع ٢٦ يوليو - القاهرة

ت: ۲۵۷۸۸٤۳۱

مكتبة المبتديان:

١٣ ش المبتديان - السيدة زينب

أمام دار الهلال - القاهرة

مكتبة شريف:

٣٦ ش شريف - القاهرة

77979717

مكتبة جامعة القاهرة؛

بجوار كلية الإعلام ..

مكتبة عرابيء

مكتبة الجيزة،

ت: ۱۱۳۱۱۷۰۳

القاهرة ت: ۲۵۷٤۰۰۷۵

٥ ميدان عرابي - التوفيقية -

١ ش مراد - ميدان الجيزة - الجيزة

بالحرم الجامعي - الجيزة

مكتبة ١٥ مايو؛

مدينة ١٥ مايو - حلوان

خلف مبنى الجهاز

ت: ۸۸۸۲۰۵۵۲

مكتبة جامعة قناة السويس:

مبنى الملحق الإداري - بكلية

الزراعة - الجامعة الجديدة -

الإسماعيلية - ت: ١٦٤/٣٣٨٢٠٧٨

مكتبة رادوبيس:

ش الهرم - محطة المساحة -الجيزة - مبنى سينما رادوبيس

مكتبة بورفؤاد،

بجوار مدخل الجامعة

ناصية ش ۱۱،۱۱ - بورسعيد

مكتبة أكاديمية الفنون،

محطة المساحة - الهرم مبنى أكاديمية الفنون - الجيزة TOAD- 191 . -

ش جمال الدين الأفغاني من شارع

مكتبة أسوان،

السوق السياحي - أسوان

٠٩٧/٢٣٠٢٩٢٠ ، ت

مكتبة المحلة الكبرى،

ميدان محطة السكة الحديد

عمارة الضرائب سابقا

مكتبة المنياء

ت: ۸۷۰۱۲۳۸ ت

ت: ۲۹۲۶۸3\٣٠

مكتبة أسيوط:

ت: ۲۲۲۲۰۳۰

مكتبة الإسماعيلية،

التمليك - المرحلة الخامسة

عمارة ٦ مدخل (أ) - الإسماعيلية

٦٠ ش الجمهورية - أسيوط

١٦ ش بن خصيب - المنيا

۵، ۱۵۹۲۲۲۲۲۸

مكتبة منوف،

جامعة منوف

مبنى كلية الهندسة الإلكترونية

مكتبة الإسكندرية، مكتبة المنيا (فرع الجامعة)، ٤٩ ش سعد زغلول - إسكندرية

مبنى كلية الأداب - جامعة المنيا -المنيا

مكتبة دمنهور،

ش عبد السلام الشاذلي - دمنهور

مكتبة طنطاء

ميدان الساعة - عمارة سينما أمير طنطا - ت، ۲۲۲۲۵۹٤ . ٤٠/۲۲۲۲۵۹٤

مكتبة المنصورة،

ه ش الثورة - المنصورة

ت، ۱۹۷۲۹۲۷۱۹ .



يم للإنسان بشور للأنف بدون المجتو (لانا بحبر) ورواية تنول بالدنياء ورواية والمثال المحاصر والمحتوي بالدنياء ورواية المدونة والمواق ويراه بخوانسده وفق المنافية والمواق ويراه بخوانسده وفق المحاصرة والحياة بدأنا أفراس عادان المحاصرة والحياة بدأنا أفراس عادان المحاصرة والمواة بالمحاصرة والمحاصرة المحاصرة والمحاصرة والمحاصرة المحاصرة المحاصرة

سەز<u>ل</u>ے <u>جارلىمے</u>









١٠ جنبهات